



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

**Decizia etapei de încadrare**  
**Nr. ....din .....**  
**Proiect din data de 23.01.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC GABRIEL SERV SRL**, cu sediul în județul Calarasi, comuna Modelu, sat Tonea, str.Prel.Calarasi, nr.9, înregistrată la APM Calarasi cu nr. 12952/06.11.2019, în baza Legii 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 15.01.2020 că proiectul: **“CONSTRUIRE MAGAZIN PENNY MARKET, ELEMENTE SEMNALISTICA, AMENAJARE INCINTA, IMPREJMUIRE, BRANSAMENTE UTILITATI SI ORGANIZARE DE SANTIER”**, propus a fi amplasat în județul Calarasi, comuna Modelu, sat Modelu, str.Calarasi, nr.64A, **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 încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct.13, lit a);**

**1)Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect :** Prin proiect se va construi un centru comercial astfel:

- Funcțiunea : magazin de tip supermarket
- Regim de înălțime : Parter
- Hmax construcție: 5,35m
- Suprafața total construită: 1373,13mp
- Suprafața utilă: 1257,56mp (sala de vânzare 796,31mp)

Nr. Incapere	Denumire Incapere	Sutila (mp)	H(m) Incapere
1	WINDFANG	16.32	3.30
2	SALA DE VANZARE	859.58	-
3	SPATIU PREGATIRE	12.43	3.30
4	SPATIU MANIPULARE MARFA	194.53	-
5	SPATIU MASINA DE CURATAT PARDOSEALA	2.55	-
6	CAMERA FRIGORIFICA	8.40	2.80
7	CAMERA CONGELARE	8.73	2.80
8	HOL	9.72	3.30
9	VESTIAR FEMEI + G.S.	10.99	3.30
10	VESTIAR BARBATI + G.S.	9.01	3.30



11	CAMERA ODIHNA PERSONAL	8.98	3.30
12	BIROU SEF MAGAZIN	18.30	3.30
13	SPATIU TEHNIC (teg)	6.64	-
14	SPATIU TEHNIC (rezerva apa incendiu)	6.87	-
15	SPATIU VANZARE CARMANGERIE	61.64	3.30 / 3.20
16	HOL	10.20	3.30
17	CAMERA PREPARARE CARNE	10.73	3.30
18	CAMERA FRIGORIFICA CARNE	6.20	2.80
19	HOL APROVIZIONARE	4.44	3.30
20	CAMERA PREGATIRE MEZELURI SI BRANZETURI	8.26	3.30
21	CAMERA FRIGORIFICA MEZELURI	2.05	2.80
22	CAMERA FRIGORIFICA BRANZETURI	2.86	2.80
23	CAMERA CURATENIE	1.22	3.30
24	GRUP SANITAR PERSONAL	2.07	3.30
25	BIROU	5.35	3.30
26	VESTIAR (CU DUS)	6.35	3.30
27	CAMERA TEHNICA CARMANGERIE	3.26	-
28	SPATIU CARUCIOARE + ZONA ACCES	23.77	3.30
29	CONTAINER DE GUNOI	4.18	-
SUPRAFATA TOTALA UTILA		1325.63	
SUPRAFATA CONSTRUITA		1434.28	

#### AMENAJARI EXTERIOARE:

In incinta se va realiza o zona de parcare pentru clienti din pavele autoblocante din beton, care în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 525/1996, Anexa 5, asigura un numar de cel puțin un loc de parcare la 50mp din suprafata desfasurata a constructiei comerciale.

Din numar total al locurilor de parcare, 4% sunt rezervate persoanelor cu deficiente locomotorii, în conformitate cu prevederile Ordonantei nr. 102/1999, respectiv Legea nr. 519/2002 si realizate în conformitate cu NP nr. 051/2000 cu referire la proiectarea lucrarilor de constructii pentru persoane cu handicap, aprobata cu Ordinul nr. 649/2001.

Numar total locuri parcare: **62 locuri** autoturisme + **2 locuri** pentru persoane dizabilitati.

**Suprafata parcare amenajata = 775,00+35,00 = 810,00mp.**

Pentru adaptarea la cerintele de trafic, aleile carosabile vor fi realizate din sisteme rutiere adaptate traficului din incinta - beton asfaltic; acestea vor avea latime minima de 7.00m. Incadrarea părții carosabile se va face cu borduri prefabricate din beton. Apele pluviale din incintă se scurg prin pante transversale si longitudinale la guri de scurgere propuse.

Trotuarele se vor realiza din pavele autoblocante. In zona de acces magazin structura trotuarului va fi alcatuita din dale cu strat antiderapant.

**Suprafata carosabila = 1087,45mp.**

**Suprafata pietonala (trotuare) = 418,19mp.**

Dupa finalizarea lucrarilor de constructie, terenul ramas liber, care nu va fi amenajat cu platforme betonate, alei, se va amenaja ca spatiu verde cu rol de protectie si ambientare.

Spatiile verzi amenajate vor reprezenta minim 2%-5% din totalul suprafetei imprejmuite si amenajate apartinatoare constructiei, in conformitate cu HG nr. 525/1996 – Anexa 6- pct. 6.2.

**Suprafata spatii verzi amenajate propuse = 909,61mp = 18,19%**

Spatiile verzi propuse vor fi inierbate si intretinute corespunzator. Se propune imprejmuirea partiala a terenului (pe laturile de sud, partial est si vest), cu panouri din tabla cutata RAL9010, pe structura din teava rectangulara zincata, cu inaltimea maxima de 2,00m de la cota terenului. Lungime imprejmuire propusa: 206ml



### ***Alimentare cu apa***

Alimentarea cu apă se va realiza prin racord la rețeaua comunala existentă în zonă.

### ***Evacuare ape uzate***

Instalația de canalizare menajeră aferentă imobilului asigură colectarea și evacuarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare din clădire într-un sistem vertical și orizontal de scurgere. În sistemul de canalizare exterioră sunt evacuate următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din funcționarea tuturor obiectelor sanitare;
- ape uzate menajere cu conținut de grăsimi provenite din funcționarea spalatoarelor;
- ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare;

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare sunt colectate prin intermediul coloanelor verticale și direcționate către colectoriile orizontale montate îngropat sub cota 0.00 după care sunt direcționate către rețeaua de canalizare exterioră. Tubulaturile pentru canalizările menajere se vor monta astfel :

- în pereți de gipscarton sau în șapă, legăturile la obiectele sanitare;
- în ghene închise, cu posibilitatea de vizitare în dreptul piesei de curățire, coloanele verticale;

Condensul provenit de la aparatele de climatizare se va prelua prin conducte din PP conform planurilor și se va dirija către coloana de condens și către coloanele de ape uzate.

Pentru preluarea canalizării menajere cu posibile grăsimi (vitrine frigorifice, cuptoare, vaporizatoare, unități de climatizare, sifoane și spalatoare zonă carmangerie), s-au realizat două trasee distincte de canalizare sub cota 0,00 , realizate cu tuburi de canalizare PVC-KG, ce vor fi racordate la separatoarele de grăsimi montate la imediată ieșire din clădirea respectându-se cerințele de mediu.

Pentru preluarea condensului de la vaporizatoare au fost prevăzute racorduri cu sifon de condens și capac, racordarea urmând să fie realizată de firma ce va instala vaporizatoarele.

Apele accidentale de pe pardoseala spațiului tehnic se vor colecta cu ajutorul unui sifon de pardoseala. Sistemul de scurgere va fi prevăzut cu puncte de curățire amplasate în zone ușor accesibile atât în plan vertical (coloane verticale) cât și în plan orizontal (colectoare orizontale).

Tuburile de canalizare vor fi din polipropilena imbinată cu garnituri din elastomeri. Sensul mufelor va fi în sens invers de scurgere a apei prin conducte. Tuburile vor fi sprijinite prin bratari sau console de elemente de construcție. Ieșirea collectorului se va face la cota prevăzută în planuri sub adâncimea de îngheț (STAS 6054). La tuburile prevăzute în pământ va fi verificată etansarea imbinărilor și apoi vor fi acoperite.

### **Instalații de canalizare pluvială**

Pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale s-a folosit sistemul de drenare pentru acoperișuri Geberit Pluvia care este bazat pe un sistem de aspirație cu presiune negativă. Sistemul este compus din receptori de terasă, țevi și fittinguri realizate din HDPE Geberit. Sistemul este compus din două colectoare orizontale care vor prelua receptorii și două coloane verticale cu deversare în canalizarea exterioră. Se vor prevedea mufe antifoc pentru tronșoanele de conductă Geberit Pluvia ce traversează pereți antifoc.

### **Instalații exterioare de canalizare menajeră**

Apele colectate în rețeaua exterioră de canalizare se vor direcționa către **fosa septică vidanjabila (din PEHD, V=10mc)**. Apele uzate din zonă de carmangerie, cele rezultate de la cuptoare și mașina de spălat precum și condensul de la vitrinele frigorifice, vaporizatoare și unitățile de climatizare, înainte de descărcarea în canalizarea din incintă vor trece prin separatoare de grăsimi și reținere namol de tip KESSEL, Euro G-NS4. Fiecare separator de grăsimi va fi prevăzut cu punct de prelevare probe. Rețele de canalizare vor fi realizate cu tuburi PVC-KG SN4, imbinată cu mufe și inele de cauciuc, cu diametru exterior cuprins între De110 și De 315. Căminele de vizitare se amplasează la intersecții, schimbare direcție și în aliniament, fiind cămine monobloc din polietilenă, acoperite cu rame carosabile din fontă pentru clasa de sarcină D 400.

În momentul funcționalității rețelei stradale de canalizare, apele uzate pluviale și menajere vor fi pompate și evacuate la aceasta, prin intermediul caminului de racord/propus; în acest sens, conductă montată îngropat, va fi blindată la ambele capete, fiind pusă în funcțiune, în momentul funcționării rețelei stradale.



## **Instalații exterioare de canalizare pluviala**

În incinta sunt propuse două rețele de canalizare pluviale, și anume:

- rețea de canalizare ape pluviale poluate (ape preluate de pe platformele betonate, platformele pietonale, parcaje)
- rețea de canalizare ape pluviale conventional curate (ape preluate de pe clădire)

Apele pluviale sunt preluate prin guri de scurgere în rețeaua de canalizare ape pluviale poluate și trecute prin separatorul de nămol și produse petroliere propus, urmând a fi descarcate în **bazinul de retenție propus (V=85mc)**.

Gurile de scurgere utilizate, de tip KESSEL, vor fi echipate cu gratar și rama carosabile (pentru trafic greu), cu parafrunzar și cu depozit nisip. În execuție se impune corelarea cotelor capac ale gurilor de scurgere cu cotele sistematizate ale terenului. Racordul gurilor de scurgere se realizează cu conducte din tuburi de PVC-KG, Dn 160 mm în cămine de vizitare. Separatorul de nămol și produse petroliere este de tip NG 15/75 (firma KESSEL) cu by-pass și cu o capacitate maximă de 75 l/s.

Canalizarea pluvială colectată de pe suprafața platformelor de parcare vor fi colectate într-o rețea distinctă de cea a canalizării menajere și vor fi tratate prin intermediul unui separator de hidrocarburi cu filtru coalescent și decantor de namol, dimensionat corespunzător debitului rezultat, urmând a fi direcționate rețeaua publică. Sistemul de separatoare cu by-pass are următoarea funcționare: în cazul unei ploi, primele ape adunate de pe platformă trec prin separator și se consideră că acestea au spălat platforma de eventualele reziduuri de hidrocarburi, iar restul apelor se evacuează prin by-pass.

Rețele de canalizare vor fi realizate cu tuburi PVC-KG SN4, îmbinate cu mufe și inele de cauciuc, cu diametru exterior cuprins între De110 și De 315. Căminele de vizitare se amplasează la intersecții, schimbare direcție și în aliniament, fiind cămine monobloc din polietilenă, acoperite cu rame carosabile din fontă pentru clasa de sarcină D 400.

În momentul funcționalității rețelei stradale de canalizare, apele uzate pluviale și menajere vor fi pompate și evacuate la aceasta, prin intermediul caminului de racord/propus; în acest sens, conducta montată îngropat, va fi blindată la ambele capete, fiind pusă în funcțiune, în momentul funcționării rețelei stradale.

## **Alimentarea cu energie electrică**

Sursa de bază pentru alimentarea cu energie electrică va fi rețeaua de distribuție urbană. Pentru circuitele de iluminat și forță se prevede protecția la scurtcircuit și suprasarcină cu întreruptoare automate cu protecție magnetotermică și cu întreruptoare automate cu reglaj la suprasarcină.

## **Energia termică**

Utilajele principale sunt șapte unități tip split având condensatorul montat la exterior pe acoperișul clădirii cu funcționare pe curent electric montate în sala de vânzare și spațiul de manipulare marfă, o unitate tip split cu unitate exterioară montată pe acoperișul clădirii ce se racordează la unitatea interioară montată în biroul șefului de magazin, o unitate de introducere a aerului proaspăt montată deasupra tavanului fals a spațiului comercial și o unitate de evacuare a aerului viciat montată deasupra tavanului fals, o perdea de aer situată deasupra ușii automate aferente spațiului de vânzare, o unitate tip split cu unitate exterioară montată pe acoperișul clădirii ce se racordează la unitatea interioară montată în sala de vânzare a carmangeriei și convectoare electrice dispuse în camerele spațiilor administrative ale magazinului Penny Market și Carmangeriei. Întreaga instalație funcționează automat, cu pornirea și oprirea unităților funcție de comenzi senzoriali de temperatură locali interiori și exteriori. Unitățile interioare de climatizare funcționează în pompa de căldură, cu freon R410A, fiind comandate de termostate individuale dispuse în biroul șefului de magazin. Măsurarea temperaturii interioare din zona de vânzare se realizează de senzori locali de temperatură incorporați în unitățile interioare. Distribuția agentului frigorific se realizează prin conducte de cupru izolate termic, montate pe pat de cabluri. Preluarea condensului rezultat la funcționarea pe timpul verii se realizează prin conducte de polipropilena asamblate cu mufe, sistemul fiind tratat în proiectul de instalații sanitare.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** – nu se cumulează cu alte proiecte;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – nu este cazul;



**d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate** - deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv in spatii special amenajate pe categorii de deseuri pana la preluarea lor de catre societati autorizate.

**e) poluarea si alte efecte negative** - Impactul produs asupra mediului prin activitatile de executie propuse va fi redus deoarece perioada de constructie este relativ scurta iar echipamentele si utilajele utilizate vor fi performante, corespunzatoare si moderne. In perioada de operare activitatea desfasurata nu constituie o sursa de poluare a aerului. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**f) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice** - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

**g) riscurile pentru sanatatea umana** - se estimeaza ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora.

## **2)Amplasarea proiectelor**

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

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor** - Investitiile propuse se vor realiza in comuna Modelu, sat Modelu, str.Calarasi, nr.64A, judetul Calarasi, conform certificatului de urbanism nr.71/24.05.2019;

**b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia** - nu este cazul;

**c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;
2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;
3. zone montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes national, comunitar, international – nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;
6. zonele in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;
8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

## **3)Tipurile si caracteristicile impactului potential**

**a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si dimensiunea populatiei care poate fi afectata)** - nu este cazul;

**b) natura impactului** - secundar;

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

**d) intensitatea si complexitatea impactului** – redusa

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

**e) probabilitatea impactului** – redusa;

Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In



vederea prevenirii poluarilor accidentale Operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.

f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate** - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor, impactul nu este suplimentar fata de cel evaluat anterior.

**II.Motivele pe baza carora 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 carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:**

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

- **proiectul propus are adresa (punct de vedere) nr. 14031/04.12.2019 emisa de AN Apele Romane ABABI-SGA Calarasi prin care nu este necesara obtinerea Avizului de gospodarie a apelor si nici elaborare SEICA.**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentatie;

b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

d) La finalizarea lucrarilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru intocmirea procesului verbal pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) si (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

f) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;

g) In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admisibile; in vederea asigurarii evitarii producerii de disconfort populatiei pe perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:

- se vor utiliza doar echipamente si utilaje cu nivel redus de zgomote si vibratii;

- se va asigura stropirea materialelor de constructie utilizate si fronturile de lucru in vederea reducerii emisiilor de particule din atmosfera;

- la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;

- se vor monta panouri indicatoare in zona de realizare a lucrarilor prin care se va informa populatia cu privire la durata lucrarilor, programul de lucru si adresa organizarii de santier.

h) Se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;

i) Organizarea de santier se va amplasa in interiorul proiectului cat mai departe de zonele rezidentiale pentru a reduce disconfortul produs populatiei, pe durata executarii lucrarilor. Amplasamentul organizarii de santier va fi pus la dispozitia antreprenorului de autoritatea locala. In plus,



Antreprenorul va avea acces permanent pe un drum de acces pentru a ajunge pe santier. Antreprenorul este obligat sa asigure o structura de organizare care cuprinde personal calificat, cu experienta si suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasa a programului de constructii si prevederilor contractului. In cadrul organizarii de santier se vor asigura facilitati de alimentare cu apa si colectare a apelor uzate rezultate din cadrul activitatii. Lucrarea va fi amplasata in judetul Calarasi, comuna Modelu , sat Modelu, str.Calarasi, nr.64A. Blocarea accesului vehiculelor la proprietatile din zona se va face pe o perioada cat mai scurta. Antreprenorul va asigura imprejmuirea organizarii de santier.

j)Deseurile rezultate in perioada de executie a obiectivului, vor fi colectate si depozitate selectiv, temporar in containere metalice acoperite, amplasate in locuri special amenajate, dupa care vor fi ridicate periodic de catre societati autorizate. Componentele nereciclabile din refacerile drumurilor, din demolari si constructii se colecteaza si se folosesc intr-un sistem de reciclare; orice deseu din demolari care este considerat contaminat se colecteaza separat, dirijindu-se intr-un sistem care sa nu permita accesul persoanelor neautorizate. Antreprenorul are obligatia sa monteze recipiente de colectare adecvate.

k)Dupa finalizarea lucrarilor de constructie, zonele ocupate temporar afectate de executia lucrarilor sau cu organizarea de santier vor fi curatate si nivelate. In caz de poluari accidente, respectiv descarcari de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele si echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deseuri rezultate etc se vor lua masuri imediate de curatate si ecologizare a zonei afectate. La incetarea activitatii de executie a lucrarilor proiectate se vor lua de pe santier utilajele si echipamentele, se vor inlatura deseurile, se vor curata zonele deservite de organizarea de santier, se vor reface drumurile de acces, deseurile din constructii vor fi transportate in locurile indicate de autoritatile locale, vor fi ecologizate zonele de vegetatie afectate. Antreprenorul va restabili suprafata carosabilului sau a trotuarelor afectata de lucrari.

l)La incetarea sau oprirea planificata a functionarii intregii instalatii sau a unei parti a acesteia, amplasamentul se va reda in conditii de siguranta si se vor indeparta pentru recuperare, eliminare, instalatiile, echipamentele, deseurile, materialele sau substantele pe care acestea le contin si care pot genera poluarea mediului. In cazul incetarii activitatii se vor dezambla si recicla elementele metalice si se vor refolosi platformele betonate;

m) *Notificare Asistenta de specialitate-DSP Calarasi;*

n)*La finalizarea proiectului se va solicita si 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. 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 guvernamentală 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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,  
Steluta BOITAN**

**Sef Serviciu A.A.A.,  
Maria PĂUN**

**Întocmit,  
Petre TRIFU**

