



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de incadrare

Proiect afisat in data de 20.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AVICOLA BUZAU S.A.**, cu sediul in jud. Buzau, mun. Buzau, DN 2B, KM 9+270 - KM 9+527 (p stanga), înregistrată la APM Călărași cu nr. 14355/12.12.2019, 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 12.02.2020, că proiectul **“Modernizare proprietate abator pui in fabrica procesare carne pui din municipiul Calarasi, Jud.Calarasi”**, propus a fi amplasat în mun.Calarasi, str.Ing.Coarna Teodor nr.14, jud. Calarasi, **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 in prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.13, lit a);

1)Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – Pe amplasament se afla urmatoarele cladiri și facilitati: Corpul de cladire Abator tronsonat pe module corespunzand fluxului tehnologic; Cabina poarta; Bascula rutiera sot; Cabina carburanti; Magazie; Spalatorie auto; Cabina paza; Magazie; Grup electrogen; Statie tratare ape uzate; Bazin apa uzata; Bazin apa și statie de pompe; Rezervor de apa; Foraj apa 500 m; Centrala termica+degazor și cos fum; Sectie fainuri proteice; Foraj apa 280 m; Bascula rutiera sot; Depozit produse congelate; Hala primire, hala livrare; Depozit ambalaje; Livrare; Constructie PVC. Obiectivul este reprezentat de amenajarea unei fabrici de procesare carne de pui in spatiul existent al constructiei abatorului de pui existent in proprietatea AVICOLA BUZAU S.A.

Capacități de producție – materie primă – maxim 50 tone/zi .

Interventii propuse asupra constructiei existente:

- lucrari de reabilitare a spatiilor interioare in cadrul cladirii cu functiunea actuala de abator și schimbarea destinatiei in fabrica de procesare carne;
- lucrarile constau in reparatii la acoperis, invelitori, imprejmuiți fara schimbarea formei acestora, reparatii;
- înlocuiri de tamplarie interioara și exterioara, pastrandu-se forma, dimensiunile golurilor și tamplariei;
- înlocuirea materialelor folosite, tencuieli, zugraveli, vopsitorii, placaje interioare/ exterioare, alte finisaje interioare și exterioare, fara modificarea elementelor de fatada și culoare;
- reabilitari fara modificarea calitatii și formei arhitecturale a elementelor de fatada (ziduri de sprijin, scari de acces, trotuare), compartimentare nestructurala, demontabila;
- executare instalatii specific prevenirii și stingerii incendiilor, daca va fi necesar;
- reparatii și înlocuiri la instalatiile interioare;
- reparatii la bransamente și racorduri exterioare in limita proprietatii;

Se vor folosi puturile existente și bransamentul de apa la rețeaua locala pentru asigurarea necesarului de apa. Gospodaria de apa va fi echipata cu electropompe submersibile și pompe hidrofor in vederea



asigurarii debitelor de apa necesare functionarii obiectivului, tinandu-se cont in proiectarea acestuia de normele de prevenire si stingere a incendiilor, protectia mediului si sanatate, etc.

Caracteristicile constructiei propuse sunt: functiunea: fabrica de procesare si ambalare carne; Fabrica de prelucrare si ambalare carne se va amenaja in spatiul existent al halei de productie dupa decopertarea peretilor existenti si a tavanului placati cu panouri de tabla. Amenajarea acestuia s-a facut tinandu-se cont de normele de protectia muncii, prevenirea si stingerea incendiilor, exigentele sanitar-veterinare, etc. Se vor pregati spatiile de productie si anexele deja existente in functie de cerintele fluxului de productie cerut de noua activitate propusa.

Astfel vor fi asigurate urmatoarele zone si incaperi :

- Rampa receptie materie prima
- Zona de circulatie
- Depozit condimente
- Zona amestec condimente
- Zona spalata si depozitata cimbera
- Zona preparare carne marinata
- Zona depozit cimbera
- Camera de pregatire
- Zona de procesare
- Zona de ambalare
- Depozitare ambalaje
- Zona de circulatie
- Camera tablouri electrice
- Zona spalare cimbera
- SAS
- Depozit refrigerare
- Depozit refrigerare
- Zona circulatie
- Sala livrare

Va fi reabilitat filtrul sanitar, fiind prevazute in cladirea tehnica si un birou pentru personal, spatiu pentru servirea mesei pentru personal administrativ si angajatii societatii, vestiare, grupuri sanitare.

Fluxul de productie se va desfasura astfel:

1.Receptia materiilor prime carne se va face printr-o arie special destinata, prevazuta rampa .In aceasta arie se va face atat receptia cantitativa, cat si calitativa a materiilor prime carne si anume:

-verificarea temperaturii carnilor, verificarea termogramelor acolo unde exista;

-verificarea documentelor insotitoare ale marfii;

-verificarea integritatii ambalajelor, prezenta etichetelor de identificare in vederea asigurarii trasabilitatii;

-verificarea cantitatii si a numarului de paleti/cutii/containere;

- verificarea starii de igiena a camionului.

2.Dupa receptie, carnea este dirijata catre depozitare in spatiul special amenajat in care sunt create si mentinute conditii corespunzatoare de temperatura necesara pentru mentinerea calitatii si salubritatii materiei prime.

3.Urmatoarea etapa este pregatirea si marinarea carnilor care se realizeaza in doua incaperi special amenajate . Aici sunt aduse sarjele de carne care sunt pregatite in cimbera impreuna cu condimentele si amestecurile de condimente necesare conform retetei stabilite. Condimentele si amestecurile de condimente, dupa receptie calitativa si cantitativa, sunt depozitate in spatii special destinate . Sunt prevazute de asemenea zone de spalare, igienizare si depozitare a cimberelor aduse goale din circuitul de productie.

4. Ulterior, carnea este transportata in zona de pregatire si procesare, obtinandu-se produsele procesate conform specificatiilor de produs stabilite. Procesarea se face in cuptoare specifice prin tratament termic de coacere si/sau afumare. Afumarea uscata cu chips lemn. Linia de afumare este



prevazuta cu echipament de reducere a emisiilor de fum. Dupa procesarea termica se face racirea produselor.

Echipamente ce se vor amplasa in zona de procesare:

- Afumatori – 6 bucati
- Generatoare de fum – 6 bucati, avand capacitatea de 125 litri (33.75kg). Inainte de a fi evacuat in atmosfera, dupa ce a fost utilizat, fumul trece prin 6 catalizatoare termice de purificare.
- Cuptoare – 7 bucati
- Unitati de racire – 8 bucati.

5. Produsele procesate din carne sunt afluite spre zona de ambalare si apoi spre zona de depozitare produs finit, spatiu prevazut cu instalatii care asigura temperatura necesara mentinerii calitatii si salubritatii produselor conform cerintelor legale. Produsele ambalate se vor eticheta, conform legislatiei in vigoare: denumire produs, producator, adresa si contacte, tipul de produs, lot, ingrediente, marca de identificare, data productiei, data expirarii/termenul de valabilitate.

Exista prevazute si spatii aferente pentru depozitarea si pregatirea ambalajelor necesare pentru produsele finite, precum si spatiu tehnic.

In toate spatiile de procesare si depozitare a materiilor prime din carne si a produselor finite vor fi prevazute instalatii care sa asigure conditiile de temperatura care sa asigure obtinerea unui produs finit sigur din punct de vedere alimentar, precum si cu calitati senzoriale caracteristice.

Spatii sociale: Accesul in arile de productie si anexele acestora se face prin vestiarele filtru (barbati si femei), impartite fiecare in trei zone si anume: zona hainelor de strada, zona filtru (spalatoare, dusuri, toaleta) si zona hainelor de lucru. Iesirile din cele doua vestiare converg catre ecluza igienica, in care sunt prevazute spalatoare de maini, de cizme, pentru sorturi si cuiere pentru agatarea sorturilor. Este prevazut un birou pentru personal, spatiu pentru servirea mesei pentru personal administrativ si angajatii societatii, vestiare, grupuri sanitare.

Utilaje și echipamente: Linie procesare; Linie de ambalat; Cantare; Echipamente frig; Echipamente de manipulare si ridicare marfa (lise, transpaleti, carucioare).

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora

Materii prime: Carne; Condimente si amestecuri de condimente;

Materiale auxiliare: Ambalaje (plastic, folii, caserole, cartoane); Substante dezinfectante.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din tabloul electric de joasa tensiune existent in incinta. Se vor prevedea instalatii electrice de iluminat general si prize, forta si instalatii de curenti slabi si telefonie.

Agentul termic de incalzire va fi preparat cu ajutorul unei centrale murale, apa calda menajera va fi preparata cu ajutorul unui boiler cu o serpentina de la panourile solare si cu rezistente electrice pentru perioada rece. Fiecare zona va fi deservita de un sistem propriu de climatizare, ventilare si incalzire/racire. Pentru acoperirea sarcinii frigorifice, au fost prevazute agregate individuale pentru conditii impuse diferite.

Agregatul frigorific este complet automatizat, dispunand de un reglaj de capacitate frigorifica in trepte ce va fi realizat in functie de necesarul de frig pentru formarea si mentinerea ghetii. Condensatoarele au un reglaj de capacitate prin actionarea ventilatoarelor in functie de temperatura freonului lichid evacuat.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Fabrica este alimentata prin intermediul unui punct de transformare racordat la rețeaua de medie tensiune a SC Electrica SA. De la TEG si TESIG, distributia energiei electrice se face cu cabluri de tip CYYF montate aparent pe pod de cabluri si subteran cu cablu de tip CYABY pana la tablourile electrice secundare. Instalatia de iluminat interior s-a proiectat respectand prevederile legale cuprinse in cadrul Normativului in vigoare. Instalatiile pentru iluminat interior vor fi realizate cu corpuri de iluminat led cu grad de protectie adecvat mediului in care se monteaza. In functie de nevoile proceselor tehnologice din sectie se va adapta nivelul de iluminare prin folosirea unui sistem local. Iluminatul exterior se va realiza cu corpuri de iluminat tip proiector echipate cu surse led de 150W, montate pe peretele cladirii si cu stalpi de iluminat cu h=8m echipati cu corpuri de iluminat cu surse de 250W. Instalatiile electrice interioare vor fi executate cu cabluri electrice de tip CYYF din cupru cu izolatie pentru receptorii normali, sau protejate in tuburi de protectie IPEY. Tablourile electrice vor fi metalice, cu grad de protectie minim IP 54, cu usa plina si cheie, echipate conform schemelor monofilare.



Apa va fi asigurata de forajele existente pe amplasament, cu adancime de 280 m, respectiv 500 m si de la reseaua oraseneasca. Gospodaria de apa va fi echipata cu electropompe submersibile si pompe hidrofor in vederea asigurarii debitelor de apa necesare functionarii obiectivului, tinandu-se cont in proiectarea acestora de normele de prevenire si stingere a incendiilor, protectia mediului si sanatate, etc.. Puturile vor fi dotate cu o pompa submersibila avand un debit $Q=5$ mc/h (debit calculat in vederea asigurarii necesarului de apa tehnologica si apa pentru stingerea incendiilor, in ipoteza functionarii a cel putin doua pompe simultan). Pe conducta de alimentare cu apa de la put se va monta un apometru pentru contorizarea consumului de apa. Apa provenita din put va fi stocata rezervorul tampon din gospodaria de apa. Se va realiza racordarea acesteia la reseaua exterioara de alimentare cu apa prin intermediul unui vamin de vane. Reteaua exterioara de alimentare cu apa va fi constituita din conducte de PEID PN10 ce se vor monta ingropat sub limita de inghet (-0,9 m de la generatoarea superioara).

Apele uzate de tip menajer precum si cele tehnologice se vor scurge catre reseaua exterioara de canalizare menajera cu ajutorul unor conducte din PVC-KG montate sub placa. In sectia de prelucrare a carnilor, in grupurile sanitare si vestiare se vor amplasa sifoane de pardoseala DN50, iar in incaperile in care se desfasoara activitati tehnologice ce pot conduce la deversari de apa, precum si in centrala termica, se vor amplasa sifoane de pardoseala DN100 cu gratare din inox. In zonele in care sunt amplasate utilaje tehnologice cu nevoi de racorduri la canalizare s-au prevazut scurgeri din conducte de PVC. Reteaua interioara de canalizare se va efectua din conducte de PP mufabile, iar aerisirea coloanelor se va face natural, prin prelungirea acestora peste nivelul terasei. Conductele de aerisire vor avea un diametru de $\varnothing 75$ mm. Pe coloanele de canalizare se vor prevedea piese de curatire, la baza coloanei.

Apele uzate vor fi dirijate catre statia de epurare de pe amplasament care este conectata la reseaua oraseneasca de canalizare. Condensul provenit de la utilajele frigorifice va fi preluat de conducte din PP mufabile si directionate catre sifoanele de pardoseala din hala. Conductele ce trec prin incaperile in care temperatura ambianta este sub 0°C se vor izola cu izolatie de min. 32 mm.

Apele pluviale cazute de pe acoperisuri si suprafata amenajata vor fi colectate prin jgheaburi si burlane si deversate la teren. Apele pluviale cazute pe suprafata betonata a parcarii incintei vor fi colectate cu ajutorul caminelor cu gratar de tip gaiger, trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by-pass si directionate catre bazinul taluzat amplasat in incinta.

Aerul comprimat necesar echipamentelor tehnologice va fi asigurat de catre o instalatie de aer comprimat avand presiunea nominala $P=6$ bar si debitul de aer $D=500$ l/min. Distributia aerului comprimat se va face pe la plafon si se vor folosi conducte din cupru. Dimensionarea instalatiei a fost facuta astfel incat valoarea presiunii in instalatie sa nu scada cu mai mult de 10% din valoarea presiunii nominale a compresorului (6 bar).

In zona cu profil tehnologic se va realiza un sistem de ventilatie cu trepte de presiune negativa, aerul circuland de la zonele curate catre cele cu degajari ridicate de mirosuri. Pentru introducerea aerului proaspat la o temperatura de $10-13^{\circ}\text{C}$ in au fost prevazute doua centrale de tratare a aerului cu un debit de 7500 m³/h fiecare care functioneaza cu recuperare si caldura si cu o baterie de incalzire si racire in detenta directa. Acestea sunt amplasate suspendat de acoperis, aerul introdus acoperind in principal zonele de lucru. Ventilatia va asigura un numar de 2-12 schimburi orare in functie de spatiul deservit. Toate tubulaturile si grilele de ventilatie din aceasta zona vor agremente tehnice pentru utilizare in industria alimentara.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate - se cumuleaza cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – nu este cazul;

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate - deseurile rezultate din utilizarea constructiei sunt cele menajere. Pe durata lucrarilor de executie a constructiei, molozul rezultat va fi transportat la groapa ecologica de gunoi. Preluarea deseurilor se va face conform unui contract incheiat cu societatea de salubritate/ operatorul zonal. Deseurile rezultate se vor depozita temporar selectiv in spatii special amenajate pe categorii de deseuri pana la preluarea lor de catre societati autorizate. Se va tine evidenta deseurilor cf. HG 856/2002. Deseurile vor fi valorificate, eliminate prin operatori autorizati.



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. În zona de execuție a proiectului lucrările de terasamente se vor executa cu umectarea superficială a straturilor, pentru evitarea antrenării în aer a particulelor prăfoase. Utilajele folosite vor funcționa la parametrii tehnologici, gazele de eșapament încadrându-se în limitele admise. Emisiile de gaze de ardere de la motoarele cu ardere internă de antrenare a utilajelor folosite și a mijloacelor de transport. Aceste emisii sunt instantanee cu o disipare rapidă în atmosfera zonei. Datorită caracteristicilor spațiilor din zona de lucru (zone betonate și asfaltate cu lungimi mici) cantitatea de pulberi fine de praf datorate activității de săpare este foarte mică, pulberi fine de praf datorate activității de săpare dispersia este mare și nu se pun probleme de afectarea aerului. 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. La executarea lucrărilor nu sunt surse de poluanți pentru sol, subsol și pânze freatice. Având în atenție faptul că afectarea solului are un caracter provizoriu (numai pe perioada execuției) și că lucrările vor determina o bună stabilitate a solului prin reducerea eroziunilor, considerăm că impactul asupra factorului de mediu sol este nesemnificativ. La încheierea lucrărilor se reface stratul vegetal la gradul avut înainte de începerea acestora. Un factor de poluarea solului și subsolului sunt scurgerile accidentale de la mijloacele de transport și de la utilajele acționate de motoare cu ardere internă. Nu vor fi admise accesul utilajelor și mijloacelor de transport care au defecțiuni ce produc scurgeri de carburanți și lubrifianți. În cazul unor scurgeri locale, accidentale, se va asigura colectarea urgentă a materialului afectat, după presarea cu material absorbent - nisip sau rumeguș; materialul colectat se va stoca temporar în recipiente metalici în vederea evacuării din obiectiv. Nu se va permite depozitarea pe terenul obiectivului a deșeurilor de natură solidă de orice fel, acestea vor fi colectate în pubele din PVC.

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. Locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectati prin expunerea la atmosfera poluata generata de lucrarile din timpul fazei de constructie, in conditiile impunerii prin fisa tehnica a respectarii recomandarilor de la factorul aer. Perioada de construire nu va implica riscuri iesite din comun asupra infrastructurii prezente. În perioada de exploatare prin natura și structura fluxurilor tehnologice de productie desfasurate in cadrul perimetrului ocupat de investitie, nu se intrevad efecte negative asupra starii de sanatate a populatiei. De asemenea, in timpul procedeele tehnologice nu sunt manipulate substante toxice sau periculoase, iar masinile, utilajele care vor realiza investitia nu prezinta vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avarii in exploatare.

2)Amplasarea proiectelor

Vecinatati:

N - drum de acces, Str. Ing. Coarna Teodor;

S - Cale ferata / teren agricol;

E - Cale ferata / teren agricol;

V – NC24931.

Sensibilitatea ecologică 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 - Investitia propusa se va realiza in conformitate cu Adresa nr.55886/03.12.2019 emisa de Municipiul Calarasi-Directia Urbanism. Terenul este proprietatea privata a societatii.

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 s-au identificat proiecte care au fost executate.
- 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
- punctul de vedere al SGA Calarasi exprimat prin adresa nr.221/17.01.2020, inregistrata la APM Calarasi cu nr.477/17.01.2020.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta in 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;
 - materialul excavat in exces va fi transportat in locurile indicate de autoritatea locala;
 - la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;
 - toate vehiculele care transporta asfalt, beton, agregate si pamant de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare si maturi si vor trebui curatate inainte de folosirea drumurilor publice - toate vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spalate inainte de folosirea drumurilor publice;
 - programul de lucru va fi diurn;
 - 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 și linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului
- i) Organizarea de santier si managementul lucrarilor va avea in vedere afectarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Se vor lua masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgand din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse in documentatia de executie a obiectivului; se vor lua masuri de protectie a vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf); se vor lua masuri pentru curatarea rotilor autovehiculelor ce ies din incinta. La finalizarea lucrarilor terenul ocupat temporar de organizarea de santier va fi adus la starea initiala.
- 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.
- k) ***La terminarea investitiei 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 neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere



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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii 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,
Maria PĂUN**

