



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

11436/25.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **TEHNOART & STIL S.R.L.** cu sediul în comuna Șistarovăț, str. Ferma 17-Ovine, nr. 282, județul Arad, înregistrată la A.P.M. Arad cu nr. 1264/292/R/29.01.2019, cu completările înregistrate sub nr. 8540/2130/R/ 14.05.2019, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;

- **Legea apelor nr. 107/1996**,
autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Arad **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **17.04.2019**, că proiectul “**CONSTRUIRE OBIECTIV: SAPORI FABRICĂ LACTATE**”, propus a fi amplasat în comuna Șagu, intravilan, nr. 930 A, jud. Arad, pe terenul identificat cu nr. cadastral 1743, top 49.303/85-91/4/2, conform C.F. nr. 303580/Șagu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 7-Industria alimentară, lit. c) – Fabricarea produselor lactate;

b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectul principal al investiției îl reprezintă realizarea pe terenul în suprafață de 9190 mp situat în localitatea Șagu unei hale de producție produse lactate, în regim de înălțime P=1Ep (Hmaxim = 8,00 m), cu dimensiunile gabaritice de 18,5 x 54,5 m.

Amplasamentul se învecinează cu: la nord - intravilanul localității Șagu (primele case se află la o distanță de aproximativ 700 m), la sud - teren agricol, la vest – o hală în care se desfășoară comerț cu mașini și utilaje agricole și DN 69.

Alte obiective propuse în realizarea proiectului:



- nume;
- parcare pentru autoturisme (100,00 mp) - 8 locuri;
 - rastel de biciclete din țeavă rotundă zincată;
 - alei și drumuri de incintă (1961,40 mp);
 - platforme betonate(165,00 mp);
 - trotuare (1688,40 mp);
 - platformă menajer (8,00 mp);
 - bazin descoperit pentru retenția apelor pluviale (134 mc);
 - separator pentru hidrocarburi și nămol din beton armat (Q=40 l/s);
 - separator de grăsimi de Q = 7 l/s, cu V = 2,704 mc;
 - extinderea rețelelor edilitare de apă, canalizare, energie electrică și gaze naturale;
 - încălzirea și prepararea apei calde menajere pentru birouri se va asigura cu ajutorul unui cazan de 24 Kw pe gaz metan de la rețeaua comunei;
 - încălzirea și prepararea apei calde tehnologice din zona de producție se va asigura cu ajutorul unui cazan de 100 Kw pe gaz metan de la rețeaua comunei;
 - împrejmuirea terenului cu panouri din grilaj metalic;
 - amenajare spațiu verde (3220,1 mp);

Tehno Art&Stil S.R.L. este titularul dreptului de proprietate asupra terenului cu suprafața de 9190 mp, din care suprafața de 3000 mp este alocată realizării construcțiilor. Amplasamentul propus pentru realizarea halei este liber de construcții.

Capacități de prelucrare: 20 000 litri/zi (5 200 000 litri/an), capacitate maximă: 30 000 litri/zi (7 800 000 litri/an). Produse finite: lapte pasteurizat: 800 000 litri/an, brânză de oaie: 168 000 kg/an, brânză de vacă: 168 000 kg/an, ricotta: 22 400 kg/an.

Construcția va fi organizată pe două niveluri și va avea următoarea configurație funcțională:

Parter: zona de producție, depozitare și livrare, vestiare, grupuri sanitare, spații tehnice și zona de acces cu magazin de prezentare)

Etaj: birouri și grupuri sanitare;

Noua hală pentru procesarea laptelui va avea $S_{desfășurată} = 1128,75$ mp ($S_{construită\ parter} = 1008,25$ mp și $S_{construită\ etaj} = 120,25$ mp) și următoarele compartimente și suprafețe funcționale utile:

Compartimentări parter:

- hol	61,13 mp
- oficiu curățenie	1,65 mp
- zonă acces și magazin de prezentare	51,98 mp
- zonă primire lapte	31,84 mp
- tratament lapte	20,43 mp
- laborator	12,34 mp
- sală producție	222,08 mp
- sală sărare	62,12 mp
- sală caldă	18,45 mp
- sală termică	41,25 mp
- sală preparare (urda+Ricotta)	45,70 mp
- sală preparare (urdă)	35,36 mp
- sală preparare Ricotta	35,36 mp
- sală (ambalare) Ricotta	35,36 mp
- depozitare	125,53 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- zonă livrare	46,21 mp
- spălare navete și forme	20,00 mp
- preparare saramură	15,00 mp
- depozitare forme	7,50 mp
- depozitare ambalaje	18,75 mp
- centrală termică	31,84 mp
- vestiare și grupuri sanitare	49,37 mp
Total:	989,25 mp

Compartimentări etaj:

- birou șef secție	14,84 mp
- secretariat medic veterinar și specialiști	12,19 mp
- hol	14,88 mp
- oficiu	6,69 mp
- grupuri sanitare	9,22 mp
- hol	4,21 mp
Total:	74,74 mp

Suprafața utilă totală: 1063,99 mp

Bilanț teritorial:

Suprafață totală alei și drumuri de incintă, din care:	1961,4 mp
Suprafață platforme	165,00 mp
Suprafață parcaje	1688,40 mp
Suprafață trotuare	8,00 mp
Suprafață platformă gunoi	
Suprafață construcții	1008,50 mp
Suprafață spațiu verde amenajat	3220,1 mp
Suprafață rezervă construcții	3000,00 mp
Total teren	9190,00 mp
Suprafață construită existentă	0,00 mp
Suprafață construită propusă	1008,50 mp
Suprafață construită propusă desfășurată	1128,50 mp
POT existent	10,98 %
CUT existent	0,00 %
CUT propus	0,12 %
Suprafață spațiu verde	35,039 %

Unitatea de procesare a laptelui va fi dotată cu toate utilajele, instalațiile și amenajările tehnico-edilitare specifice acestei activități. Utilajele și echipamentele ce urmează a fi achiziționate pentru acest proiect sunt următoarele:

Secția	Utilaje și echipamente	Capacitate/ dimensiune	Nr. buc.
Secția de primire și tratarea laptelui	- tanc vertical izolat de răcire	15000 litri	3
	- agitator sanitar electric	-	3
	- robinet de prelevare proba pentru rezervoare	-	3
		-	3



	- filtru cu sac vertical de 25 litri - aparat de spălat lapte la rece - pasteurizator electric	-	1
Secția de închegare - coagulare	- vană dublă polivalentă circulară înclinabilă pe suport cu inverter - cărucior de colectare și maturare lapte închegat - grilaj scurgere lapte (fund și perete) - tavă suplimentară pentru imprimantă (formare calupuri) - cărucior pentru brânzeturi din oțel inoxidabil - canal de scurgere zer complet	- - - - - 8000 mm	4 8 8 8 8 10 1
Secția saramură	- vană pentru saramură pe roți - serpentină pentru vană	2050 mm -	8 8
Secția Ricotta	- recipient fund dublu fix 1,00 bar - hotă de aspirație - set complet pentru horn inox - ventilator centrifugal pentru hotă - stelaj pentru brânză, pe roți - stelaj pentru brânză, pe picioare - tanc vertical izolat pentru zer - set indicator de nivel cu plutitor pentru re- zervor - agitator sanitar electric - robinet de prelevare probă pentru rezervoare - separator de smântână cu autocurățare - unitate de alimentare a separatorului cu vană - tanc vertical cu perete simplu zer slab - agitator sanitar electric - robinet de prelevare probă pentru rezervoare	1000 litri 2000x2000mm Ø300 mm - - - 5000 - - - 2500/3500 l/h 100 litri 30 000 litri - - -	2 2 2 2 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Secția ambalare brânzeturi	- masă de lucru - mașină de închidere caserole prin lipire la cald, controlată cu automat programabil, și prevăzută cu sistem de dozare	2000x1000x850 mm 900 cicluri/oră	4 1
Sector depozitare brânzeturi	- grilaj inox - cărucior pentru grilaje	- -	40 10
Secția servicii	- generator abur de înaltă presiune - pompe - centrală pentru apa glacială cu acumulare de gheață - pompă pentru circulare apă glacială - instalație automată pentru spălare și dezin- fectare trasee tehnologice, dotată cu rezervor pt. soluție bazică, rezervor pentru soluție aci-dă, rezervor de clătire; pompă electrică de cir- culare și pregătire	1200000 kcal/H - - - 3000	2 10 1 1 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

a soluțiilor de spălat, pom-pe dozatoare pentru soluții	-	1
- compresor	-	1
- cameră frigorifică	-	-
- echipament de laborator	-	1
- grup electrogen		

Descrierea procesului tehnologic de obținere a produselor finite (lapte pasteurizat, brânză de oaie, brânză de vacă, ricotta, urdă):

- recepția materiei prime (laptele) de la fermele autorizate din zonă;
- pasteurizarea laptelui cu ajutorul a două generatoare de abur tehnologic cald de înaltă presiune, proces prin care se urmărește distrugerea formelor vegetative ale microorganismelor din lapte;
- obținerea brânzeturilor: selectarea laptelui, coagularea enzimatică/precipitarea izoelectrică prin acidi-fiere la pH 4,6 (coagulare acidă)/acidifiere la pH 5,2;
- formarea și presarea cașului cu scopul unirii granulelor într-o masă compactă, din care se va elimina zerul;
- sărarea în cazul fabricării sortimentelor de brânzeturi supuse procesului de maturare;
- ambalarea, depozitarea, comercializarea și livrarea produselor finite.

Asigurarea utilității:

- alimentarea cu apă: se va face din rețeaua localității prin extinderea rețelei de alimentare ce se află la aproximativ 400 m față de amplasamentul propus. Apa va fi utilizată atât în scop igienico-sanitar, cât și în scop tehnologic (obținerea aburului tehnologic și igienizarea spațiilor de producție), necesarul de apă potabilă fiind estimat la 11,429 mc/zi, respective $Q_{\text{orar, max}} = 5,200 \text{ m}^3/\text{h}$ (1.44 l/s);
- apele reziduale (menajere și tehnologice) ce vor rezulta de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-un sistem de canalizare și se vor descărca în rețeaua de canalizare a localității Șagu, după trecerea prealabilă a acestora printr-un separator de grăsimi de $Q=7 \text{ l/s}$, cu $V=2,704 \text{ mc}$. Debitul mediu zilnic de ape uzate ce vor fi evacuat este estimat ca fiind 11,429 mc/zi.
- rezerva de apă pentru incendiu se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- branșare la rețelele de alimentare cu energie electrică și gaze naturale.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Terenul luat în studiu are categoria de folosință curți construcții și este situat în intravilanul localității Șagu, conform C.U. nr. 45/27.12.2017 și prevederilor P.U.G. aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Șagu nr. 5/27.01.2011, modificat prin PUD, amplasamentul este definit de UTR 14 ca fiind zonă pentru unități agricole și industriale.

Zona în care se situează terenul se afla la distanța de 700 de m față de localitatea Șagu, iar în vecinătatea amplasamentului propus există o hală (partea de V) în care se desfășoară comerț cu mașini și utilaje agricole. În zona studiată din jurul amplasamentului propus există terenuri arabile, iar în partea de V trece drumul DJ 69 Arad - Timișoara.

Cumularea investiției propuse cu proiectele din vecinătatea amplasamentului propus nu va amplifica impactul asupra mediului.

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

În etapa de realizare a proiectului se vor utiliza în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, iar la punerea în funcțiune se vor utiliza resurse naturale: apă în scop igienico-sanitar și tehnologic și gaz metan.

- deșeuri municipale amestecate (deșeuri menajere);
- deșeuri reciclabile: ambalaje de hârtie-carton, ambalaje de materiale din lemn;
- deșeuri de materiale de construcții, amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice fără
conținut de substanțe periculoase, lemn, cărămizi, materiale plastice;
- metale fier și oțel (inclusiv aliajele lor);
- cabluri fără conținut de substanțe periculoase;
- pământ și pietre fără conținut de substanțe periculoase;
- deșeuri de uleiuri uzate;

În faza de funcționare a obiectivului, deșeurile rezultate se încadrează în următoarele categorii:

- ambalaje de hârtie-carton;
- ambalaje de materiale plastice;
- materii care nu se pretează consumului sau procesării (zer, grăsimi, etc.);
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- nămoluri de la spălare și curățare;
- nămoluri rezultate de la separatorul pentru hidrocarburi ce va fi amplasat înainte de evacuarea apelor potențial impurificate în bazinul de retenție ape pluviale.

e) Poluarea și alte efecte negative – în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii de praf din surse mobile, inclusiv zgomot, dar fără impact semnificativ

În perioada de execuție a lucrărilor **sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape** pot fi:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

În perioada de funcționare **sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape** pot fi:

- apele uzate fecaloid–menajere;
- ape uzate rezultate din activitățile tehnologice;
- ape uzate potențial poluate cu hidrocarburi rezultate de la activitățile de întreținere a parcarilor;
- în concluzie, potrivit datelor furnizate de către titularul proiectului, apele uzate rezultate din activitățile ce se vor desfășura în cadrul viitorului obiectiv vor genera un impact indirect, nesemnificativ asupra calității apelor din rețeaua de canalizare a localității.
- zerul ce va rezulta din procesul de obținere a brânzeturilor;
- substanțele chimice ce se vor utiliza pe amplasament pentru igienizarea, dezinfecție și detartrajul unor suprafețe de lucru.

Sursele de impurificare ale atmosferei, caracteristice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

În perioada de funcționare **sursele de poluanți pentru aer:**

- eventuale mirosuri;

În perioada de realizare a lucrărilor, **zgomotul** va fi dat de activitățile autoutilajelor și echipamentelor necesare executării lucrărilor, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale planului, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- substanțele chimice ce vor fi utilizate pe amplasament pentru igienizarea, dezinfecție sau detartrajul unor suprafețe de lucru vor fi depozitate în magazie special destinată în cantități reduse, ca urmare proiectul nu se încadrează sub incidența Directivei SEVESO,

g) Riscurile pentru sănătatea umană - proiectul nu va afecta sănătatea umană dacă vor fi respectate condițiile de implementare a proiectului, iar distanța până la zona de locuințe este de cca. 700 m. A fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. nr. 1041/10.09.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul luat în studiu are categoria de folosință curți construcții și este situat în intravilanul localității Șagu, conform C.U. nr. 45/27.12.2017 și prevederilor P.U.G. aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Șagu nr. 5/27.01.2011, modificat prin PUD, amplasamentul este definit de UTR 14 ca fiind zonă pentru unități agricole și industriale.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor;
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii natural protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
- 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 sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat în intravilanul comunei Șagu, într-o zonă zonă pentru unități agricole și industriale, în UTR 14 Șagu;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - zona de impact va fi limitată exclusiv la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare.

sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate la punctul I.1.e.

- în perioada de operare: apa nu va fi contaminată, fiind utilizată doar în scop igienico-sanitar și în procesul tehnologic; poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta;

c) Natura transfrontalieră a impactului - proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier și nu se regăsește în anexa nr. I – „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001;

d) Intensitatea și complexitatea impactului – redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) Probabilitatea impactului

- în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar;
- în perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect;

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu sunt alte proiecte în zonă care ar putea duce la cumularea efectelor și nu se impun măsuri suplimentare de reducere, față de condițiile de realizare a proiectului;

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

- proiectul propus nu se implementează în arie naturală protejată.

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

- proiectul nu se încadrează în prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în conformitate cu adresa nr. 3536/VI/15.03.2019 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Banat, respectiv, „*proiectul nu are legătură directă cu apele, astfel nu necesită aviz de gospodărire a apelor*”.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

În perioada de construcție:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silențioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;

În perioada de funcționare:

- utilizarea pentru centrala de frig doar a agenților frigorifici ecologici;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- eventualele disfuncționalități ale centarlei frig ce vor duce la scăpări de agent de răcire vor fi remediate de îndată;

b) Măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:

În perioada de construcție:

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate situate înafara șantierului;

În perioada de funcționare:

- apele uzate fecaloid–menajere vor fi evacuate direct în rețeaua de canalizare locală;
- ape uzate rezultate din activitățile tehnologice vor fi evacuate în rețeaua de canalizare locală, după trecerea prealabilă printr-un separator de grăsimi;
- ape uzate potențial poluate cu hidrocarburi rezultate de la activitățile de întreținere a parcarilor vor fi preepurate cu ajutorul unui separator de produse petroliere ($Q_n = 7 \text{ l/s}$), după care vor fi direcționate într-un bazin de retenție ($V=134 \text{ mc}$) și utilizate la udarea spațiilor verzi; în cazul perioadelor cu precipitații abundente surplusul va fi direcționat în rețeaua de canalizare locală, conform Avizului nr. 283/28.02.2019 emis de către Compania de Apă Arad.
- apele uzate rezultate din activitățile ce se vor desfășura în cadrul viitorului obiectiv vor genera un impact indirect, nesemnificativ asupra calității apelor din rețeaua de canalizare a localității, după trecerea prealabilă printr-un separator de produse petroliere.
- zerul ce va rezulta din procesul de obținere a brânzeturilor se va stoca temporar într-un 2 tancuri verticale, de unde se va valorifica ca și sursă de proteină în hrana pentru animale;
- substanțele chimice ce se vor utiliza pe amplasament pentru igienizarea, dezinfecție și detartrajul unor suprafețe de lucru vor fi depozitate în ambalajele originale, într-o magazie special destinată acestui scop potrivit proiectului.

c) Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:

În perioada de construcție:

- deșeurile produse se vor colecta separat, pe categorii, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări; se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate prin societăți autorizate (deșeurile de ambalaje, deșeuri metalice, etc);
- deșeurile municipale amestecate se vor elimina prin agenți economici autorizați specializați în salubritate.
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea deșeurilor pe drumurile publice;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice abandonarea deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;

In perioada de funcționare: zerul rezultat va fi colectat în vederea valorificării acestuia, evacuarea acestuia directă în rețeaua de canalizare fiind interzisă.

d) Măsurile de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:

În perioada de construcție: pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de construcție: pentru central frig se vor folosi doar agenți de răcire ecologici și se va asigura gestionarea corespunzătoare a apelor uzate, potrivit condițiilor de funcționare impuse.

e) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în vederea protecției apei:

În conformitate cu adresa nr. 3536/VI/15.03.2019 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Banat, respectiv, „proiectul nu are legătură directă cu apele, astfel nu necesită aviz de gospodărire a apelor”.

f) Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate punctul de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad și Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1041/10.09.2019:

Investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de titular,
- Extras din CF 303580/Șagu eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Certificat de Urbanism nr. 45 din 27.12.2017 emis de Primăria Comunei Șagu,
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situația propus, planul halei propuse și elaborate de către SIREGON GRUP S.R.L.;
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 1818/06.02.2018;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 2029/07.02.2019 emisă de A.P.M. Arad,
- Memoriu de prezentare realizat de către Colojoara Dorina,
- O.P. nr. 3/25.03.2018 și 19031511285410/15.03.2019, dovada achitării tarifelor;
- Adresa nr. 3536/VI/15.03.2019 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Banat;
- Acord de preluare apă uzată nr. 283 din 28.02.2019 emis de către Compania de Apă Arad;
- Aviz de soluție tehnică nr. 3511 din 06.03.2019 emis de către Compania de Apă Arad;
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. nr. 1041/10.09.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Notificare nr. 38 din 12.09.2018 emisă de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța alimentelor Arad;
- Acord tehnic A.N.I.F. emis sub nr. 88/10.05.2019 de A.N. Îmbunătățiri Funciare - Sucursala Teritorială Timiș - Mureș Inferior – Unitatea de Administrare Arad;
- Proces-verbal nr. 6986 din 17.04.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței C.A.T.;
- Lista de control întocmită de APM Arad pentru etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- Punct de vedere nr. 627/CJ Arad/03.04.2019, emis de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul județean Arad;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- Adeverință privind adresa administrativă nr. 591/06.02.2019 emisă de către Primăria Comunei Șagu.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Evenimentul zilei" (din 25.03.2019), afișat la sediul Primăriei Comunei Șagu (nr. 1753/55.03.2019), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> - în data de 22.03.2019);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "Evenimentul zilei" (din 21.05.2019), afișat la sediul Primăriei Comunei Șagu (nr. 1901/22.05.2019) precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> - în data de 28.05.2019), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

La finalizarea investiției titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului-verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezenta decizie, în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr. 292/2018 și să solicite înainte de începerea activității va solicita emiterea autorizației de mediu.

Prezentul act nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

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

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.

Prezenta decizie conține unsprezece (12) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU**



Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit, Voichița SICOE

Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Ciprian BOGDAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767