



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 22089 din 13.12.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COOPERATIVA AGRICOLĂ SALAMUL DE NĂDLAC** cu sediul în orașul Nădlac, str. Ludovic Boor, nr. 64, județul Arad, înregistrată la A.P.M. Arad cu nr. 3433/793/R/28.02.2019, cu completările înregistrate sub nr. 10009/2529/R/03.06.2019, 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 sălbaticice, 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 **16.10.2019**, că proiectul „**CONSTRUIRE CENTRU DE PROCESARE**” propus a se **realiza** în orașul Nădlac, str. Penes Curcanul, nr. 2B, județul Arad, 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, fiind încadrat în anexa 2 la pct. 7 (industria alimentară), lit. f) abatoare,
- b) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul are la bază C.U. nr. 132 din 02.11.2018 eliberat de Primăria Orașului Nădlac și este propus a se realiza în orașul Nădlac, str. Penes Curcanul, nr. 2B, județul Arad, pe un teren (pășune în intravilan) cu suprafața de 2445 mp, identificat cu CF 309018-Nădlac, folosința actuală fiind de pășune, amplasată în UTR 11, iar destinația actuală a terenului este pentru mică industrie și mică depozitare cu specific agricol, destinație care se va menține,

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectul principal al investiției îl reprezintă realizarea unui centru de procesare și prelucrare a cărnii, respectiv, în construirea unei hale de producție, cu regimul de înălțime P, 20,54m x 14,44 m (înălțimea maximă la cornișă fiind de 6,5 m).

Vecinătățile amplasamentului: S – pășune și locuințe situate la o distanță de 107 m, E – pășune, amplasamentul unei societăți agricole și locuințe situate la o distanță de 1905 m, V – pășune și locuințe situate la 102 m, N – pășune.

Terenul luat în studiu este înconjurat pe cele 4 laturi de canale de desecare aflate în administrarea ANIF, pentru care a fost emis Acordul tehnic nr. 222 din data de 12.11.2019 emis de către Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Arad.

Alte obiective propuse în realizarea proiectului:

- stație de preepurare ape uzate ($Q=1,50 \text{ mc/zi}$),
- bazin vidanjabil subteran din beton (20 mc),
- spații verzi amenajate (2445 mp),
- rețele edilitare (alimentare cu apă și canalizare, energie electrică),
- platforme carosabile, alei pietonale și împrejmuire teren.

Capacități de prelucrare:

Capacitatea maxima proiectată de tăiere a abatorului este de 50 capete porcine/lună, calculată la un număr de 8 zile lucrătoare/lună și un număr de 8 ore/zi.

Construcția propusă va fi formată dintr-o hală, care va cuprinde următoarele compartimentări:

Abatorizare	60,20 mp
Celulă refrigerare	28,17 mp
Celulă maturare	33,79 mp
Livrare cântarire	9,02 mp
Celulă frig produse fierte/afumate/transate	6,61 mp
Celulă fierbere - afumare	5,17 mp
Cameră procesare	25,96 mp
Celulă subproduse comestibile	5,99 mp
Sală mațe și burți	9,00 mp
Depozit produse necomestibile	6,02 mp
Hol livrare	2,58 mp
Hol acces angajați	4,39 mp
Boxă spălare ustensile	2,63 mp
Boxă materiale curățenie	2,80 mp
Vestiar	9,68 mp
Grup sanitar	1,77 mp
Coridor	2,53 mp

Suprafețele totale ale construcției sunt: $S_{\text{construită}} = 257,5 \text{ mp}$, $S_{\text{utilă}} = 216,31 \text{ mp}$.

	Situată existentă	Situată propusă prin proiect
S totală teren	2445 mp	2445 mp
Platforme carosabile	0,00 mp	900,00 mp
Alei pietonale	0,00 mp	74,00 mp
Spații verzi	2445,00 mp	1213,50 mp
Sc=Sd	0,00 mp	257,50 mp
POT	0,00%	10,53%
CUT	0,00	0,10
Total	2445,00 mp	2445 mp

Indicatori de parcelă maximi: POT max: 55%, CUT max – 1,6 (conform Certificatului de urbanism nr. 132 din 02.1.2019, emis de către Primăria Orașului Nădlac).

Centru de procesare și prelucrare a cărnii va fi dotată cu toate utilajele, instalațiile și amenajările tehnico-edilitare specifice acestei activități. Echipamentele și utilajele ce urmează a fi achiziționate pentru acest proiect sunt următoarele:

- a) utilaje și echipamente corespunzătoare fluxurilor tehnologice proiectate pentru abatorizarea, prelucrarea și procesarea cărnii: boxă asomare porcine galvanizată cu intrare și ieșire pneumatică (1 buc), grătar recoltare porcine (1 buc), masă cu role de junghiere (1 buc), macara (2 buc), opăritor-depilator electric (1 buc), masă pentru refinisare (1 buc), platformă fixă abatorizare (1 buc), linie șină dublă inox pentru abatorizare gravitațional (1 buc), opritoare cârlige (5 buc), fierastrău carcase - cu bandă (1 buc), sterilizator pt. fierastrău carcase (1 buc), desfăcător pneumatic (1 buc), asomator porcine norme ecc (1 buc), sifoane scurgere (11 buc), cazan de fierbere (1 buc), sistem inox stocare carcase (1 buc), sistem de agățare (1 buc), sistem de transport subproduse (1 buc), sistem de igienizare (1 buc), sistem de prelucrare organe albe (1 buc), sistem de tranșare primară (1 buc), sistem de prelucrare preparate din carne (1 buc), sistem de transport suspecte (1 buc), sistem de protecție împotriva loviturilor (1 buc), sistem de

- ambalare carne (1 buc), sistem de livrare carcăsă (1 buc) și structuri susținere galvanizate,
- b) utilaje și echipamente corespunzătoare fluxurilor tehnologice proiectate pentru asigurarea climatizării, ventilației și agentului frigorific în spațiile special proiectate, respectiv: P02 - cameră frigorifică - celulă refrigerare (1 buc), P03 - instalație frigorifică răcire - celulă maturare (1 buc), P03 - instalație condiționare - celulă maturare (1 buc), P04 - cameră frigorifică - livrare cantarire (1 buc), P05 - cameră frigorifică - celulă produse (1 buc), P07 - cameră frigorifică – procesare (1 buc), P08 - cameră frigorifică - celulă subproduse comestibile (1 buc), P09 - cameră frigorifică - sala mașe și burți (1 buc), P10 - cameră frigorifică - depozit produse necomestibile (1 buc), instalație frigorifică abator (1 buc), instalație ventilație abator (1 buc);
- c) centrală termică cu boiler electric pentru funcționarea instalației termice și sanitare, atât pentru asigurarea agentului termic și apei calde în spațiile destinate angajaților, cât și pentru operația de opărare și depilare a porcilor;
- d) mașini specializate atât pentru transportul animalelor și pentru livrarea produselor procesate (autospecială transport animale și autoutilitară transport frigorific).

Asigurarea utilității:

- alimentarea cu apă: se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității, prin extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă. Apa va fi utilizată atât în scop igienico-sanitar, cât și în scop tehnologic (abatorizarea și procesarea cărnii). Cerința medie de apă fiind estimată la 1,003 mc/zi;
- apele uzate igienico-sanitare care vor rezulta de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-un sistem de canalizare într-un bazin vidanjabil ($V=20\text{ mc}$), debitul mediu zilnic de ape uzate care vor fi evacuat este estimat ca fiind de 1,003 mc/zi;
- apele uzate tehnologice provenite de la centrul de procesare vor fi trecute printr-o stație de preepurare ($Q=1,50\text{ mc/zi}$), prevăzută cu următoarele trepte de preepurare: treaptă de epurare primară mecanică (decantor primar cu separare de grăsimi), treaptă de tratare biologică cu nămol activ, în bazin de aerare, prin procese de nitrificare-denitrificare, decantare nămol și recirculare parțială a nămolului, treaptă de tratare terțiară (pentru prevenirea fenomenelor de putrefacție), după care vor ajunge în același bazin vidanjabil în care se colectează și apele uzate igienico-sanitare ($V=20\text{ mc}$), de unde vor fi vidanjate prin intermediul unui operator autorizat pentru preluarea și transportul apelor uzate menajere, care va asigura evacuarea acestora în canalizarea orașului Nădlac.
- rezerva de apă pentru incendiu se va asigura din rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- branșare la rețeaua de energie electrică.

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

În vecinătatea amplasamentului propus există pășuni și locuințe, iar în partea de E a amplasamentului propus prin proiect există o societățि cu profil agricol (fermă vegetală) și locuințe, neexistând proiecte similare în zonă, care ar putea duce la amplificarea impactului 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, aggregate minerale și combustibili, iar la punerea în funcțiune se vor utiliza resurse naturale: apă în scop igienico-sanitar și tehnologic.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate

În etapa de execuție a proiectului este posibil să se genereze următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate (deșeuri menajere);
- deșeuri reciclabile: ambalaje de hârtie-carton, ambalaje de plastic, ambalaje din lemn (europaleți);
- 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 care vor rezulta de la mașinile și utilajele cu ajutorul căror se va edifica construcția;

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

- ambalaje de hârtie-carton,
- ambalaje de materiale plastice,
- materii care nu se pretează consumului sau procesării (sânge, grăsimi, subproduse de origine animală, materii ce nu se pretează consumului),
- nămol rezultat de la stația de preepurare, nămoluri de la spălare și curățare;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ce vor rezulta de la dezinfecțanți, produse de igienizare, chimicalele utilizate la stația de preepurare (sodă caustică).

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 cu ajutorul căror se va desfășura activitatea de construire.

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

- apele uzate igienico-sanitare care vor rezulta de la grupurile sanitare,
- apele uzate tehnologice provenite de la centrul de procesare,
- subprodusele de origine animală și materialele de origine animală ce nu se pretează consumului (sânge, grăsimi, etc),
- produsele și substanțele chimice care se vor utiliza pe amplasament pentru igienizarea, dezinfecție, detartrajul unor suprafete de lucru și chimicalele de la stația de preepurare (soda caustică),
- nămolurile de la stația de preepurare și alte nămoluri de la spălare.

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

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor deconstrucție 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.

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

e) 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, detartrajul unor suprafete de lucru și chimicalele utilizate la stația de preepurare (soda caustică) 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, locuința cea mai apropiată de terenul care face obiectul proiectului se află la 102 m. A fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 578/01.10.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Proiectul se încadrează în reglementările documentației de urbanism faza PUZ, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr. 173/28.12.2017, amplasamentul fiind situat în

intravilanul localități, destinația actuală a terenului fiind de mică industrie și mică depozitare cu specific agricol - U.d.V.3., zonă cu funcțiuni complementare admise – producție și depozitare cu caracter nepoluant, industrie alimentară.

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 localității Nădlac, într-o zonă destinată locuirii și funcțiunilor complementare, cu funcțiuni admise în această zonă: producție și depozitare cu caracter nepoluant, industrie alimentară;
- 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.

b) Natura impactului

- în perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, 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 există proiecte similare în zonă care ar putea duce la amplificarea impactul asupra mediului.

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:

Conform adresei Administrația Bazinală de Apă Mureș - nr. 19072/LMZ/375D din 16.09.2019 06.06.2019, pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, justificarea deciziei constând în faptul că proiectul „nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterană”.

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 silentioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și mijloacelor de transport;
- folosirea prelatelor este indicată 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 agregatele frigorifice doar a agentilor frigorifici ecologici;
- eventualele disfuncționalități ale agregatelor frigorifice, care 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:

Potrivit datelor furnizate de către titularul proiectului și în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 79 din 17.09.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad:

- apele uzate igienico-sanitare care vor rezulta de la grupurile sanitare vor fi colectate printr-un sistem de canalizare într-un bazin vidanjabil ($V=20$ mc), debitul mediu zilnic de ape uzate care vor fi evacuat este estimat ca fiind de 1,003 mc/zi,
- apele uzate tehnologice provenite de la centrul de procesare vor fi trecute printr-o stație de preepurare ($Q=1,50$ mc/zi), prevăzută cu următoarele trepte de preepurare: treaptă de epurare primară mecanică (decantor primar cu separare de grăsimi), treaptă de tratare biologică cu nămol activ, în bazin de aerare, prin procese de nitrificare-denitrificare, decantare nămol și recirculare parțială a nămolului, treaptă de tratare terțiară (pentru prevenirea fenomenelor de putrefacție), după care vor ajunge în același bazin vidanjabil în care se colectează și apele uzate igienico-sanitare ($V=20$ mc), de unde vor fi vidanjate prin intermediul unui operator autorizat pentru preluarea și transportul apelor uzate menajere, care va asigura evacuarea acestora în canalizarea orașului Nădlac.
- apele pluviale „convențional curate” provenite de pe acoperișul halei și platforme betonate se vor dirija pe spațiile verzi,
- săngele va fi colectat și depozitat într-un tanc ermetic și predat unor operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru preluarea unor astfel de deșeuri ce va rezulta din procesul producție;
- subprodusele și materiile de origine animală și materiile de origine animală ce nu se pretează consumului (sânge, grăsimi, etc) sau procesării vor fi colectate și predate unor societăți autorizate pentru valorificarea/eliminarea unor astfel de deșeuri,
- nămolurile de la stația de preepurare și alte nămoluri de la spălare se vor colecta și vor fi predate unor societăți autorizate pentru preluarea nămolurilor sau se vor valorifica pe terenurile agricole, avându-se în vedere dispozițiile ORDIN nr. 344 din 16 august 2004

pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.,

- 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;
- utilizarea în procesul de igienizare și dezinfecție a spațiilor de lucru a unor produse cu grad de ridicat de biodegradabilitate care să respecte prevederile Regulamentul (CE) nr. 48/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 2004 privind detergentii;
- spălarea și igienizarea mijloacelor de transport și a utilajelor se va face exclusiv în spații speciale amenajate și autorizate.

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 elibera prin agenți economici autorizați specializați în salubrizare.
- 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 deșeuri 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;
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens;

În perioada de funcționare:

- 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, care va consta în construirea unei platformă betonată destinată colectării selective a deșeurilor;
- deșeurile generate în perioada de funcționarea proiectului sunt deșeuri care pot fi valorificate prin societăți autorizate (deșeurile de ambalaje din hârtie, carton și plastic, deșeuri menajere, nămoluri de la stația de preepurare), cât și deșeuri care vor fi eliminate prin intermediul unor operatori economici autorizați (materii care nu se pretează consumului sau procesării: sânge, grăsimi și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;

d) Măsuri 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 restrictionarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare: pentru agregatele frigorifice se vor folosi doar agenți de răcire ecologici și se va asigura gestionarea corespunzătoare a apelor uzate igienico-sanitare și tehnologice, a subproduselor de origine animală care nu se pretează consumului sau procesării și a produselor de igienizare și dezinfecție care se vor utiliza pe amplasament, potrivit condițiilor de funcționare impuse.

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

În conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 79/17.09.2019 emis de către A.N. Apelor Române – Sistemul de Gospodărire al Apelor Arad nu s-au stabilit măsuri speciale cu

privire la modul de gospodărire al apelor pentru proiectul propus, titularul proiectului având obligația să se asigure că:

- atât apele uzate igienico-sanitare, cât și apele uzate tehnologice se vor încadra în valorile maxime admise pentru indicatorii de calitate cuprinși în NTPA 002/2005 din H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare și se vor evaca în canalizarea orașului după o prealabilă preepurare a apelor uzate tehnologice;
- vidanjarea apelor uzate igienico-sanitare și a celor tehnologice se va realiza doar cu societăți autorizate, iar descărcarea vidanjelor se va face doar în stații de epurare autorizate;
- apele pluviale „convențional curate” provenite de pe acoperișul halei și platforma betonată se vor infiltra în sol și se vor încadra în valorile maxime admise pentru indicatorii de calitate cuprinși în NTPA 001/2005 din H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

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. 318/04.04.2019 - „Investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.”

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de către consultant – Global Buisness Management SRL,
- Extras din CF 309018/Nădlac eliberat de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad,
- Certificat de Urbanism nr. 132 din 02.11.2018 emis de către Primăria Orașului Nădlac,
- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situație propus, planul construcției propuse și elaborate de către Global Buisness Management SRL,
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 10737/13.06.2019 întocmit de către reprezentantul APM Arad,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 10769/13.06.2019 emisă de către A.P.M. Arad,
- Memoriu de prezentare realizat de către Global Buisness Management SRL,
- O.P. nr. 1/03.06.2019 și 7/02.09.2019, dovada achitării tarifelor,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 79/17.09.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad,
- Aviz pentru amplasament nr. 14547 din 24.07.2019 emis de către Compania de Apă Arad SA,
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 578/01.10.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Notificarea nr. 27 din 26.07.2019 și 28 din 26.07.2019 emise de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;
- Acord tehnic nr. 222/12.11.2019 emis de A.N. Îmbunătățiri Funciare - Sucursala Teritorială Timiș - Mureș Inferior – Unitatea de Administrare Arad;
- Avizul de securitate la incendiu nr. 1126228 din 03.10.2019 emis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” Arad,
- Avizul de securitate la incendiu nr. 1126228 din 03.10.2019 emis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldiș” Arad,
- Proces-verbal nr. 18780 din 16.10.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței C.A.T.;

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul „Jurnalul cotidian național” (din 27.09.2019), proces-verbal de afișare a anunțului nr. 1/27.09.2019 la sediul social al beneficiarului, precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> - în data de 05.09.2019);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat pe site-ul „Știri pe bune. Pentru că merită să ști” din 03.12.2019, în ziarul „Jurnalul cotidian național” din 04.12.2019, proces-verbal de afișare a anunțului nr. 2/03.12.2019 la sediul social al beneficiarului), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 03.12.2019), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propunerii/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 Agentiei 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 emiterea autorizației de mediu înainte de începerea activității.

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

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.

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 competență emitentă.

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 9 (nouă) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dana Monica DĂNOIU**

Şef serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit, Voichița SICOE

Şef birou C.F.M. Nicoleta POTREA

Întocmit, Maria LACSAN



