



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10611 din 11.06.2019

*Dec. PRIMIT 1 DO.
Costin Ureche
14.06.2019 10¹²*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **ETEA GRAIN S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, str. Gheorghe Lazăr, nr. 1, et. 1, ap. 4, județul Timiș, înregistrată la APM Arad cu nr. 3431/791/R/28.02.2019, cu completările înregistrate sub nr. 8959/ 2249/R din 20.05.2019, 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,

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 24.04.2019, că proiectul "**Desființare C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C11, C12. Înființare unitate de depozitare produse agricole de către ETEA GRAIN S.R.L.**", propus a fi amplasat în orașul Curtici, strada C. Brâncoveanu, nr. 59A, jud. Arad, pe terenul identificat cu nr. top 306083, situat în intravilan, curți construcții, conform C.F. nr. 306083/Curtici, **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 2, la pct. 7, lit. a) fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale, coroborat cu art. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zone-lor industriale.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Beneficiarul dorește realizarea unui proiect pe un teren cu suprafața de 21748 mp ce va consta în activitatea de colectare, condiționare, procesare, depozitare și comercializare produse agricole.

produselor agricole și a unei hale pentru procesarea produselor agricole primare (de ex: cereale, soia, etc), în vederea obținerii unui produs finit nou (full-fat soia).

Proiectul propus se va desfășura în două etape ce presupun următoarele lucrări de investiții:

Etapă I: În vederea eliberării terenul propus pentru realizarea noii investiții, se impune demolarea unor construcții existente din actualul ansamblul prezent pe parcela luată în studiu, după cum urmează:

Nr. crt.	Nr. top	Provenit din:	Obiect	Suprafața (m ²)
A1.4	306083–C4	CF. 300817 - C1	Hală de fabricație	1647
A1.5	306083–C5	CF. 300817 - C2	Pavilion administrativ	311
A1.6	306083–C6	CF. 300817 - C3	Clădirea cazanelor	299
A1.7	306083–C7	CF. 300817 - C4	Șopron metalic de depozitare - preuscare	292
A1.8	306083–C8	CF. 300817 -C5	Șopron metalic de depozitare - preuscare	881
A1.9	306083–C9	CF. 300817 - C6	Clădire semi-îngropată	68
A1.10	306083–10	CF. 300817 - C7	Clădire cântar	17
A1.11	306083–11	CF. 300817 - C8	W.C. din zidărie	4
A1.14	306083–14	CF. 300817 - C11	Șopron metalic demontabil	533
A1.15	306083–15	CF. 300817 - C12	Șopron metalic demontabil	575
S totală construcții demolate:				4.627

În urma demolării vor mai rămâne corpuri construite cu o suprafață însumată de 523 m².

Etapă II: Înființare unitate de depozitare produse agricole:

Unitatea de depozitare și procesare produse agricole va fi reprezentată de un ansamblu tehnologic și constructiv format din:

- 2 baterii a câte 5 silozuri cu o capacitate unitară de 2010.2 mc, respectiv 1567.8 tone/celulă;
- 1 hală procesare;
- 1 hală magazie de cereale;
- 1 selector cereale;
- 1 uscator cereale;
- platforme rutiere + cântar C.F.R.;
- separator hidrocarburi;
- drumuri de incintă;
- trotuare;
- împrejmuire;
- utilități (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu gaze naturale, bransament nou la rețeaua existență pe amplasament, canalizare ape pluviale, inel hidranți);
- amenajare spațiu verde;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

Capacitatea de prelucrare: capacitatea declarata de procesare a unitații este de 800-1000 kg/h, nu intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

- spațiile de stocare ce vor fi create prin implementarea proiectului vor asigura o capacitate totală de depozitare a produselor agricole de cca. 20.000 ÷ 25.000 tone, calculate la o masă hectolitrică de cca. 0.72-0.78 tone/mc în cazul cerealelor, iar în cazul semințelor de plante oleaginoase capacitatea de stocare a întregii unitați va fi de cca. 0.4-0.6 tone/mc.

- 2 baterii a câte 5 silozuri cu capacitate unitara 2010.2 m³, respectiv 1567.8 tone/celulă.

- hala de procesare este alipită ansamblului și presupune conectarea, la nivel de instalații de transport a cerealelor, cu celelalte sectoare de activitate, drept pentru care se va amplasa între buncărul de deascărcare și hala magazie de cereale.

Bilanț teritorial:

Nr. crt.	Obiect		Suprafață	Procent
1.	Teren	TOTAL TEREN	21748.00 mp	100.00%
2.	Clădiri existente	Corpuri construite păstrate după demolare, conform extras C.F.	523.00 mp	2.40%
OBIECTIVE PROPUSE				
3.	Zonificările propuse	Hală procesare	217.00 mp	1.00%
		Ansamblu depozitare (silozuri + hală)	4324.00 mp	19.88%
		Hală	1807.00 mp	8.31%
		Silozuri	2517.00 mp	11.57%
		Platforme rutiere	9089.45 mp	41.79%
		Corpuri menținute	523.00 mp	2.40%
		Spațiu verde amenajat existent	4349.90 mp	20.00%
		Suprafață teren neafectată	3244.65 mp	14.92%
Suprafață construită la sol – TOTAL			5064.00 mp	P.O.T. 23.28%
Suprafață construită desfășurată – TOTAL			5064.00 mp	C.U.T. 0.233%
Regimul de înălțime – PARTER				

Unitatea de depozitare și procesare va fi dotată cu toate utilajele, instalațiile și amenajările tehnico-edilitare specifice acestei activități. Utilajele și echipamentele ce urmează a fi achiziționate prin acest proiect sunt următoarele: un uscător de cereale cu funcționare pe agz metan, 10 silozuri din tablă realizate din oțel structural pentru cereale, sistem de măsurare a temperaturii cerealelor, extractor rotativ cu funcționare pe energie electrică, sistem de ventilație pentru silozuri, refrigerador pentru cereale, mașină de separare pietre, snec, elevator cu cupe, detector de metale, extruder pentru procesare produse agricole primare.

Asigurarea utilităților:

- alimentarea cu apă: se va face atât din rețeaua localității (sediul administrativ fiind în prezent deja racordat), cât și dintr-un foraj/fântână existent pe terenul pe care urmează a se realiza investiția; totodată este propusă realizarea unui nou racord la rețeaua existentă, prin extinderea rețelei de alimentare cu apă. Apa va fi utilizată în scop igienico-sanitar, cerința medie de apă potabilă fiind estimată la 0,58 mc/zi, respective $Q_{zi\text{ mediu}} = 0,02 \text{ l/s}$;

bazine vidanjabile, cu $V=0,5$ mc fiecare, urmând ca după extinderea rețelei de canalizare să se facă racordul la sistemul de canalizare/epurare al orașului Curtici; debitul de apă uzată evacuată este estimat la $Q = 0,58$ mc/zi.

- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul clădirilor vor fi colectate și dirijate spre un bazin de retenție a apelor pluviale și spre zona verde din incintă, unde se infiltrează în sol.

- apele pluviale potențial impurificate de pe platformele carosabile din incintă vor fi colectate printr-un sistem de rigole și dirijate spre un separator de hidrocarburi ce va fi amplasat în incinta studiată, de unde apa va ajunge în bazinul de retenție ape pluviale ($V=400$ mc);

- pentru stingerea incendiilor, din exterior s-a prevăzut atât o rețea de apă pentru incendiu din PEHD, pe care vor fi montați hidranții de incendiu exteriori, cât și un rezervor de apă pentru incendiu ce va fi alimentat din forajul existent și care va avea $V= 200$ mc; obiectivul este prevăzut și cu o stație de pompare a apei pentru incendiu ($Q=15$ l/s, $H=8$ bar);

- bransare la rețelele de alimentare cu energie electrică și gaze naturale se va face prin extinderea rețelelor existente pe parcelă.

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 Curtici, conform C.U. nr. 137/11.06.2018 și prevederilor P.U.G. aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Curtici nr. 271/28.12.2007, amplasamentul fiind definit de UTR 16 ca fiind zonă cu industrie ușoară și depozitări.

Zona în care se situează terenul se află la distanța de 37,18 ml (partea de S) față de primele locuințe, pe amplasamentul fostului C.L.F., în vecinătatea amplasamentului propus există o societate cu profil producție elemente din lemn, la E drumul existent, iar în partea de V a amplasamentului, în imediata vecinătate, se află drumul proprietatea C.F.R. și liniile de cale C.F.R.

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 gaz metan.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

În etapa de desființare a construcțiilor și în cea de execuție a proiectului este posibil să se genereze următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri municipale amestecate (deșuri menajere);
- plăci de azbociment;
- deșuri reciclabile: ambalaje de hârtie-carton, ambalaje de materiale din lemn;
- deșuri 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;
- deșeuri vegetale;
- nămoluri rezultate de la separatorul pentru hidrocarburi

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 desființare a construcțiilor și în cea de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și apă pot fi:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor de azbociment;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor provenite din activitatea de demolare/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:

- deversări necontrolate de combustibili sub formă fluidă ce pot apărea în mod accidental de la mijloacele de transport;
- apele uzate fecaloid–menajere;
- ape uzate potențial poluate cu hidrocarburi rezultate de la activitățile de întreținere a parcarilor;
- namolurile rezultate de la separatorul de hidrocarburi ce va fi amplasat înainte de evacuarea apelor potențial impurificate în bazinul de retenție ape pluviale;

Sursele de impurificare ale atmosferei, caracteristice atât perioadei de eliberare a amplasa-mentului de construcțiile ce vor fi demolate, cât și etapei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de demolare și construire 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:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite de la stocarea cerealelor, care, potențial, pot fi emise în timpul operațiunilor de descărcare/încărcare în/din silozuri;
- pulberi de cereale din alte procese secundare prin care trec cerealele înainte de depozitare sau transformare în produse finite;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de manipulare și transport atât a materiilor prime, cât și a produselor finite;

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.



transport și de descărcarea materiilor prime și încărcarea produselor finite în mijloacele de transport auto și trenuri.

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului, impactul acestei activități asupra calității factorilor de mediu va fi redus.

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

- cantitățile de substanțe/amestecuri stocate sunt mici și vor fi depozitate în ambalajele originale, în spații special destinate acestui scop.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - proiectul nu va afecta sănătatea umană dacă vor fi respectate condițiile de implementare a acestuia.

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 Curtici, conform C.U. nr. 137/11.06.2018 și prevederilor P.U.G. aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Curtici nr. 271/28.12.2007, amplasamentul fiind definit de UTR 16 ca fiind zonă cu industrie ușoară și depozitari.

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;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii naturale 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 Curtici, într-o zonă cu industrie ușoară și depozitari, în UTR 16 Curtici;

- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

- în perioada de operare: apa nu va fi contaminată, fiind utilizată doar în scop igienico-sanitar; 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; lucrările propuse se află la o distanță de 7 km fata de granița cu Ungaria.
- 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 areie naturală protejată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată nr. 3162/DDC din data de 19.02.2019 emisă de A.N. Apele Române (autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor) sunt următoarele:

Realizarea lucrărilor prezentate în proiectul pentru care Administrația Bazinală de Apă Mureș – Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad a emis avizul nr. 43/15.05.2019 - „proiectul nu influențează schema directoare de amenajare și management al Bazinului Hidrografic Mureș”.

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

a) Măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

În etapa demolării construcțiilor și în etapa realizării proiectului:

- îndepărtarea învelitorilor din azbociment, astfel încât acestea să nu se spargă și mai apoi să fie antrenate eventuale particule în atmosferă; aceste deseuri periculoase se vor depozita înfoliate pe europaleți până în momentul predării unor societăți autorizate în vederea eliminării acestor tipuri de deșeuri;
- 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 utilajelor acoperite cu prelată la transportul deșeurilor rezultate din demolări;



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 frigorifică doar a agenților de răcire ecologici;
- gazele de ardere provenite de la centrala proprie se vor evacua prin coș de fum cu o înălțime calculată pentru a asigura o dispersie corespunzătoare a acestora;
- uscătorul pentru cereale va fi prevăzut cu sisteme pentru filtrarea gazelor de ardere;
- curățitorul pentru cereale va fi prevăzut cu filtre pentru reținerea emisiilor;
- emisiile de poluanți eliberate în aerul înconjurător de la utilaje, instalații, respectiv din întreaga activitate desfășurată pe amplasament se vor încadra în limitele de calitate ale aerului la limita incintei, LEGE nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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 în organizarea de șantierului;

În perioada de funcționare:

- apele uzate menajere se vor colectate în bazinele vidanjabile existente pe amplasament, până în momentul racordării la rețeaua centralizată de canalizare a localității; Indicatorii de calitate a apelor menajere evacuate în bazinul vidanjabil se vor încadra în prevederile NTPA 002/2002 din H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- apele pluviale ce vor rezulta de pe platformele betonate vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi și stocate într-un bazin vidanjabil de 150 mc.
- pentru stocarea produselor pentru deratizare și dezinsecție se va amenaja o magazie cu pardoseală betonată, ventilație naturală, asigurată;

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

În etapa demolării construcțiilor, titularul proiectului are următoarele obligații:

Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, art. 17, (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Producătorii de deșeuri din activitățile lucrărilor de desființare/construire vor respecta următoarele:

- pentru creșterea gradului de reciclare/reutilizare/valorificare este esențială separarea pe fracții a deșeurilor generate în timpul construirii sau demolării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

- valorificarea anumitor deșeuri din construcții și demolări prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului;
- eliminarea deșeurilor inerte prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului;
- recuperarea în proporție de 55% în anul 2019, respectiv 70% în anul 2020 a deșeurilor de materiale de construcție ce vor rezulta în urma demolării, în conformitate cu Anexa 5 din LEGE nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- amenajarea peisagistică a tuturor zonelor afectate prin lucrările de execuție;
- la finalizarea lucrărilor pentru dezafectarea construcțiilor provizorii terenurile afectate vor fi aduse la starea inițială;

În etapa realizării construcțiilor:

- 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 santier, pe tipuri de deșeuri;

deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate prin societăți autorizate (deșeuri metalice, deșeuri municipale amestecate, 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) 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;
- 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;
- 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: ambalaje de hârtie-carton, ambalaje de materiale plastice; ambalaje din lemn, deșeuri vegetale rezultate de la procesare, deșeuri de la curățitorul pentru cereale și nămoluri rezultate de la separatorul pentru hidro-carburi.

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

În perioada de demolare: 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 centrala frig cu ajutorul căreia se va realiza răcirea produselor finite prin ventilare se vor folosi doar agenți de răcire ecologici și se va asigura gestionarea corespunzătoare a apelor uzate, potrivit condițiilor de funcționare impuse.



Se vor respecta prevederile din:

- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea 265/ 2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de titular,
- Extras din CF 306083/Curtici eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Certificat de Urbanism nr. 137 din 11.06.2018 emis de Primăria Orașului Curtici;
- Planșe anexe la certificatul de urbanism, plan de situație existent, plan de situație propus elaborat de către VN ATELIER S.R.L.;
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr. 4068/11.03.2019;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 4261/13.03.2019 emisă de A.P.M. Arad,
- Memoriu de prezentare realizat de către Etea Grain prin Cosmin Ulică,
- O.P. nr. 5434/27.02.2019 și 5547/28.03.2019, dovada achitării tarifelor;
- Punct de vedere nr.1982/12.04.2019 emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Punct de vedere nr. 766/CJ Arad/09.04.2019, emis de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul județean Arad;
- Proces-verbal nr. 7528 din 24.04.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței C.A.T.;
- Referat nr. 2031/04,04,2019 emis de către Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara;
- Notificare nr. 666 din 18.01.2019 emisă de către Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 43/15,05,2019 emis de către Administrația de Apă Bazinală Mureș – Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad;
- Aviz pentru amplasament nr. 1448 din 12.02.2019 emis de către Compania de Apă Arad;
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 34/ 16.04.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Plan de situație pentru identificarea pe amplasament a suprafeței de minim 20% de spațiu verde și noul bilanș teritorial;

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Jurnal Arădean" (din 08.04.2019), afișat la sediul Primăriei Orașului Curtici (nr. 9713/05.04.2019), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> - în data de 05.04.2019);



- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul " Jurnal Arădean" (din 27.05.2019), afișat la sediul Primăriei Orașului Curtici (nr. 13326/27.05.2019) precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 29.05.2019), 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 de a 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 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.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a planului, conform art. 16, aln (1) din OUG 1952005 aprobată din legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține unsprezece (11) 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, Maria ZAHA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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