



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxxx din xxxx

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **AMC BIOAGRO S.R.L.** cu sediul în comuna Felnac, nr. 223, județul Arad, înregistrată la A.P.M. Arad cu nr. 15399/4059/R/22.02.2019, cu completările înregistrate sub nr. 22161/58311/R/16.12.2019, 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 **18.09.2019**, că proiectul „**ÎNFIINȚARE FERMĂ POMICOLĂ CU LANȚ INTEGRAT ÎN CADRUL SOCIETĂȚII**”, propus a se realiza în extravilanul municipiului Arad, județul Arad, pe un teren format din două parcele, alăturate, cu suprafața totală de 6,09 ha, identificate cu CF nr. 336115 (25900 mp) și CF nr. 336098 (35000 mp) – Arad, având la bază C.U. nr. 2529 din 10.12.2019 emis de către Primăria Municipiului 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 nr. 2, pct 1, lit. c) “proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv proiecte de irigații și desecări”,
- b) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, 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 proiectului „Înființare fermă pomicolă cu lanț integrat în cadrul societății”, îl reprezintă înființarea a unei plantații de alun pe o suprafață de 5,037 ha, pe un teren format din două parcele alăturate cu suprafața totală de 6,09 ha, identificate cu CF nr. 336115 (25900 mp) și CF nr. 336098 (35000 mp) – Arad.

Alte obiective propuse în realizarea proiectului:

- Înființare plantație de pomi fructiferi,
- foraj pentru captarea apei din subteran pentru asigurarea apei necesare irigației plantației de alun,
- lagună impermeabilizată cu geomembrană, cu volumul util de cca 300 mc, pentru stocarea temporară a apei necesare irigației plantației și în scop menajer,
- bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate fecaloid-menajere,
- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor,
- stație de fertilizare și irigare,
- remiză utilaje, cu suprafața construită de 150,81 mp,
- containere pentru pază, grup sanitar și generator electric (28,8 mp),
- împrejmuire plantație,
- sistem de iluminat,
- platforme auto și pietonale din balast (420,48 mp),
- drumuri de acces și întoarcere (4826,8 mp).

Amplasamentul propus se învecinează:

- la nord și est: terenuri arabile,
- la vest: Cn 326 și teren arabil,
- la sud: terenuri agricole.

Bilanț teritorial:

Suprafața terenului	60900 mp
Suprafață construită remiză	150,81mp
Suprafață construită containere	28,8 mp
Suprafață construită totală	179,61 mp
POT propus	0,29 %
CUT propus	0,002 %
Suprafață plantație alun	50466,35 mp
Suprafață rezervă de apă	225,56 mp
Suprafață teren liber	4781,20 mp
Suprafață drumuri	4826,80 mp
Suprafață platforme auto și pietonale	420,48 mp

Descrierea procesului tehnologic

Activitatea va consta în defrișarea vegetației precedente, nivelarea terenului, asigurarea perioadei de odihnă a solului, fertilizarea de bază, desfundarea terenului/scarificarea și pichetarea, plantarea, lucrări de întreținere și tăieri, tratamente fito-sanitare și recoltarea alunelor.

Asigurarea utilității:

Alimentarea cu apă va fi asigurată din foraj cu adâncimea de cca 30 m, apa fiind folosită pentru irigarea plantației, cerința medie de apă fiind de 104,54 mc/zi; înmagazinarea apei se va face în bazin de retenție deschis, tip „lagună”, cu volumul de 300 mc, executat prin săpătură în teren natural la adâncimea de aproximativ 1,5–2 m, impermeabilizat cu geomembrană; din lagună apa va fi preluată prin stația de pompare care va trimite apa prin conducte PVC în sistemul de irigații sau în bazinele de preparare soluției fertilizante, Sistemul de irigare de tip „picătură cu picătură”, prevăzut cu un sistem de filtrare cu spălare contracurent cu acționare manuală și filtru de back-up cu sită, fertilizarea apei și pomparea ei spre plante; din bazinul de stocare apa va fi preluată prin intermediul unui

grup de pompare, după care va fi dirijată în conductele de irigare; stație de fert-irigare prevăzută cu un rezervor de 1.000 de litri, pompă de injectare a îngrășămintelor lichide, completată cu accesorii hidraulice și kit pentru conectarea țevilor pompele, întreg mecanismul sistemului de filtrare, tratare și pompare va fi amplasat într-un container mobil termoizolat;

Pentru asigurarea energiei electrice va fi instalat un generator electric;

În cadrul proiectului se vor fi achiziționate echipamente și utilaje specifice, necesare lucrărilor de cultură și întreținere a plantației: tractor, atomizator, tocătoare deplasare hidraulică, distribuitor îngrășăminte, elevator, grapă rotativă, bară de erbicidat, remorcă, frostbuster, foarfeci electrice, scuturător de pomi, utilaje de recoltat alune și remorcă alune. Terenul va fi împrejmuit cu gard.

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

În vecinătate există în prezent terenuri arabile în extravilan;

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

- în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza agregate minerale pentru fundații, platforme (pentru containerul cu pompele pentru apă) etc., cu impact temporar și redus asupra mediului. La punerea în funcțiune se va utiliza apa pentru irigare,

- alimentarea cu apă va fi asigurată dintr-un foraj cu adâncimea de 30 m, echipată cu electropompă (conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 11/23.01.2019 emise de emisă de AN Apele Române – Sistemul de gospodărire al Apelor Arad);

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 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;

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

- ambalaje de hârtie-carton;
- ambalaje de materiale plastice;
- deșeuri vegetale,
- ambalaje rezultate de la produsele pentru protecția plantelor;

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 etapa de execuție a proiectului, principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție sunt:

produse petroliere care pot ajung în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate unor defecțiuni tehnice, pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție și de la materialele de construcție utilizate, emisii provenite de la arderea carburanților în motoarele unor utilaje (CO, NO_x, SO₂); gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitatea de construcție.

Materialele folosite la realizarea lucrărilor sunt materiale nepoluate (agregate naturale, geomembrană) și nu vor ocupa suprafețe noi de teren.

În etapa de funcționare a proiectului, principalii poluanți pot fi:

apele uzate fecaloid – menajere,

gunoiul de grajd (în cazul dozării necorespunzătoare sau a depozitării neconforme a acestuia),

produsele pentru protecția plantelor (în caz de deversări accidentale),

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

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

- 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 ce pot rezulta de la fertilizarea cu gunoi de grajd;

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.

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

- ~~se~~ vor fi utilizate produse pentru protecția plantelor recomandate pentru cultură biologică, iar dacă se vor folosi substanțe periculoase, acestea nu se vor stoca în cantități mari, ca urmare activitatea nu se va încadrează sub incidența Legii 59/2016,

g) Riscurile pentru sănătatea umană - având în vedere natura activității ce urmează a se desfășura după implementarea proiectului, potrivit informațiilor furnizate, acesta nu va afecta sănătatea umană dacă vor fi respectate condițiile de implementare a proiectului, iar distanța până la zona de locuințe cea mai apropiată este de cca. 560 m,

- Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 869 din 21.08.2019;

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- pășune în extravilan, conform Certificatului de urbanism nr. 2529 din 10.12.2018 eliberat de către Primăria Municipiului Arad;

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

- lucrările prevăzute sunt de mică amploare (construire remiză utilaje - 150,81 mp) și se referă la înființarea unei plantații de alun, cu iaz pentru stocarea apei și platformă pentru amplasarea unor containere mobile,

- prin specificul lor, aceste lucrări nu vor afecta biodiversitatea, solul, apa 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 se situează în extravilanul localității, la distanță de cca 560 m față de municipiul Arad,
- 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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată;

- proiectul se va realiza pe terenuri cu suprafața totală de 6,09 ha, 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 funcționare:

- apele uzate menajere vor fi colectate într-un bazin vidanjabil și vor fi eliminate prin intermediul unui operator autorizat pentru preluarea și transportul apelor uzate menajere, apa uzată fiind mai apoi epurată prin intermediul unei stații de epurare autorizate,
- deșeurile vor fi colectate pe categorii în vederea reciclării, deșeurile vegetale se vor compostate, iar deșeurile menajere se vor elimina prin intermediul operatorilor de salubritate autorizați,
- poluările accidentale pot fi evitate prin gestionarea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor de ambalaje ce vor rezulta de la aceste produse,

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; cumularea investiției propuse cu proiectele din vecinătatea amplasamentului propus nu va amplifica impactul asupra mediului 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 că nu este necesitatea efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Conform Avizul de gospodărire a apelor nr. 196/OM/23.01.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad:

- sursa de apă pentru apă în scop menajer, irigare și fertilizarea culturii – subteranul fereatic, prin executarea unui foraj (F1) cu adâncimea de maxim 30 m,
- stocarea apei se va face într-un bazin tip lagună cu o capacitate de 300 mc,
- apa va fi filtrată prin intermediul unei instalații de tratare a apei cu acționare manuală,
- sistemul de irigații va fi prin picurare,
- cerința medie de apă estimată este de 104,57 mc/zi, iar volumul mediu de ape uzate evacuate estimat este de 0,17 mc/zi.

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;
- stropirea periodică a căilor de acces, în vederea reducerii poluării cu praf;
- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale (agregate, ciment etc) de acțiunea vântului;
- folosirea autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulverulente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt;
- 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:

- transportul gunoiiului de grajd se va face numai pe drumuri de exploatare agricole, evitându-se pe cât posibil traversarea localității.

b) Măsurile 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,
- se recomandă ca zona de staționare a utilajelor, să se prevadă cu material absorbant (nisip, rumeguș), pentru a prevenii infiltrațiile materialelor poluante în sol,
- 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,
- alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face la unități autorizate,
- utilajele și mijloacele auto folosite nu se vor spăla în zonele de lucru, doar la societăți autorizate în acest scop,
- spațiile de depozitare a gunoiiului de grajd trebuie amenajate la cel puțin 100 m față de canale sau alte corpuri de apă, și la o distanță de minim 50 m față de locuințe și de sursele de apă potabilă,

- toate construcțiile și canalele destinate colectării gunoiului de grajd, purinului și apelor uzate vor fi impermeabilizate corespunzător.

În perioada de funcționare:

- apele uzate fecaloid–menajere vor fi colectate într-un bazin vidanjabil etanș, care va avea o capacitate de înmagazinare de 5 mc, de unde se vor vidanja doar de către operatori autorizați și se vor transporta la stații de epurare autorizate,
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol, pentru
- în momentul analizării proiectului nu există rețea de canalizare, însă titularul proiectului va avea în vedere racordarea unității la sistemul de canalizare/epurare centralizat după realizarea rețelei de canalizare în localitate,
- substanțele chimice ce se vor utiliza pe amplasament pentru igienizare și dezinfectia sălii de mulș vor fi depozitate într-o magazie special destinată acestui scop potrivit proiectului;
- utilizarea în procesul de igienizare și dezinfectie 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 detergenții.

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

În perioada de construcție:

- 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),
- pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimbările de ulei, înlocuirea filtrelor de ulei, lichidului de frână, antigelului, înlocuirea acumulatorilor uzati, anvelopelor uzate etc) se vor realiza în ateliere service specializate autorizate și nu în organizarea de șantier.
- 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;
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens,
- este interzisă incinerarea deșeurilor pe amplasament;
- 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 menajere,
- deșeurile care se vor valorifica prin intermediul unor societăți autorizate sunt deșeurile de ambalaje din hârtie, ambalaje din lemn (europaleti), carton și plastic,

- depozitarea gunoii de grajd, în vederea fertilizării culturii se va face doar pe platformă betonată destinată stocării acestuia, respectând astfel prevederile Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. Ordinul nr. 1182 din 22 noiembrie 2005 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă,
- deșeurile vegetale vor fi colectate în vederea compostării,
- fertilizarea cu gunoi de grajd se va avânt în vedere să nu se depășească limita de 170 kg N/ha, cât și respectarea fâșiilor de protecție față de ape, late de cel puțin 30 m, pentru cursurile de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă conform prevederilor Ordinului comun MMGA și MAPDR nr. 296/216 din 11.04.2005/13.04.2005 privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole,
- vor fi respectate condițiile impuse de O.S.P.A. și Direcția Agricolă, referitoare la întocmirea Studiilor agrochimice și a Planurilor de fertilizare anuale,
- este interzisă aplicarea îngrășămintelor pe terenurile agricole când sunt saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă,
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane,
- se va respecta Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, aprobat prin Ordinul comun nr. 1.282/1.270 din 2005 al M.M.G.A. și al M.A.P.D.R, cu modificările și completările ulterioare,

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 restricționarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare: se va asigura aplicarea corespunzătoare a fertilizărilor cu dejecții animaliere, urmărindu-se aplicarea acestora când direcția predominantă a vântului nu va fi înspre așezările umane, pentru a diminua răspândirea eventualelor mirosuri dezagreabile, care ar putea crea disconfort populației din zonă.

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

Condițiile impuse prin Avizului de gospodărire a apelor 196/OM/23.01.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad sunt:

- apele pluviale convențional căzute pe suprafața plantației de alun se scurg gravitațional, infiltrându-se în sol, iar încărcarea acestora ape cu poluanți trebuie să se încadreze în NTPA 001/2005 din HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid menajere trebuie să se încadreze în NTPA 002/2005 și vor fi colectate într-un bazin din beton impermeabilizat, vidanjabil, cu volumul util de 5 mc.

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. 869/21.08.2019 - „Investiția propusă este în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică”, cele mai apropiate casele ale locuitorilor municipiului Arad se află la o distanță de 560 m față de amplasamentul propus.

Documentația cuprinde:

- Notificarea elaborată de către consultant;
- Extras din CF 336098 și CF 336115/Arad eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad,
- Certificat de Urbanism nr. 2529 din 10.12.2018 emis de către Primăria Municipiului Arad,

- Planșa anexă certificatului de urbanism, plan de situație existent, plan de situația propus, planul construcției propuse și elaborate de către Arhitekt Studio A S.R.L.,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 15478/23.08.2019 emisă de către A.P.M. Arad,
- Memoriu de prezentare realizat de către Carla Dorobanțu,
- O.P. nr. 38/21.08.2019 și 40/27.08.2019, dovada achitării tarifelor,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 196/OM/23.01.2019 emis de către Sistemul de Gospodărire al Apelor Arad,
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 869/21.08.2019 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad,
- Acord de principiu nr. 208/16.10.2019 emis de A.N. Îmbunătățiri Funciare - Sucursala Teritorială Timiș - Mureș Inferior – Unitatea de Administrare Arad,
- Proces-verbal nr. 16982 din 18.09.2019 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței C.A.T.,
- Decizia nr. 29159/29.11.2019 emisă de către Direcția pentru Agricultură a Județului Arad privind aprobarea scoaterii definitive din circuitul agricol a terenului identificat cu CF nr. 336115 (25900 mp).

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" (din 05.09.2019), dovada publicării la sediul beneficiarului, precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> - în data de 30.08.2019),
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "Glasul Aradului" (din 12.08.2019), afișat la sediul Primăriei Comunei Sinte Mare (nr. 3930/07.08.2019), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 13.08.2019), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, art. 8 (1) Agențiile județene pentru protecția mediului îndeplinesc atribuțiile Agenției Naționale pentru Protecția Mediului de implementare a politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului la nivel județean, precum și la nivelul municipiului București.

(2) ii) urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare;

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

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.

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 emiterea autorizației de mediu.

Prezenta decizie conține unsprezece (10) 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