



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 996 din 25.01.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC AGRO SOLARIS SRL**, cu sediul în loc. Socodor, nr. 140, județul Arad, pentru proiectul construire „Unitate producție”, înregistrată la APM Arad cu nr. 12872/2131/R din 31.08.2021, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
 - **OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,
 - **Legii apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare
- autoritatea competentă pentru protecția mediului - APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.09.2021, că proiectul construire „Unitate producție”, **propus a fi realizat în loc. Socodor, teren intravilan (CF 300776 Socodor), jud. Arad nu se supune evaluării impactului asupra mediului,**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, pct 1 7.a) fabricarea uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale.

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul unde se propune amplasarea proiectului este în suprafață de 40.623,00 mp.

Activitățile agrozootehnice desfășurate de societate au fost autorizate din punct de protecție a mediului cu Autorizația de mediu nr. 56/31.03.2020.

Proiectul constă în înființarea unei unitati de procesare soia, sub forma de șrot (turte) de soia;

- construire hala destinată realizării activității de procesare soia;
- achiziționarea unei linii de extrudare și presare soia cu o capacitate de cca. 500 kg/ora.
- achiziționarea unui cantar bascula pentru receptia cantitativa a materiei prime;
- achiziționarea de echipamente necesare desfasurarii activitatii;
- achiziționarea de echipamente pentru producția de energie electrică din surse regenerabile pentru autoconsum.

Bilanțul teritorial:

	SITUAȚIA EXISTENTA	SITUAȚIA PROPUȘĂ PRIN PROIECT	SITUAȚIA ÎN URMA REALIZĂRII INVESTITIEI
S totala teren		40.623,00 mp	
Sc = Sd	4.173,00 mp	1.001,00 mp	5.174,00 mp
Platforme tehnologice	0,00 mp	189,08 mp	189,08 mp
Platforme carosabile	8.400,12 mp	725,00 mp	9.125,12 mp
Zone verzi neutilizate			25959,87 mp
Alei pietonale	0,00 mp	174,93 mp	174,93 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

POT	10,27%	-	12,73%
CUT	0,10	-	0,12

Principalele obiecte propuse sunt:

1. Hală	Dimensiuni maxime 14,00 m x 71,50 m Regimul de înălțime proiectat este parter. Sc = Sd 1.001,00 mp H max învelitoare + 10,11 m (fata de cota ±0,00) H min învelitoare + 9,00 m (fata de cota ±0,00) Cota +0,00 + 0,20 m fata de cota terenului amenajat CTA
2. Cântar basculă	Dimensiuni maxime: 26,49 m x 4,00 m S = 105,96 mp
3. Platforme, alei	
Platforme carosabile	S = 725,00 mp
Alei pietonale	S = 174,93 mp
4. Rețele exterioare	
Alimentare cu apă pentru PSI	Dimensiuni maxime construcție: 9,52 m x 14,20 m Platforma tehnologică destinată amplasării echipamentelor ce alcătuiesc Gospodaria de Apa S = 83,12 mp
Rețea de alimentare cu energie electrică Panouri fotovoltaice	Panouri fotovoltaice pentru suplimentarea necesarului de energie electrică

- hala destinată activității de procesare **soia sub forma de șrot (turte) de soia**. Construcție va avea dimensiunile maxime 14,00 m x 71,50 m. Regimul de înălțime este parter.
- cântarul basculă se va poziționa în zona de acces a autovehiculelor în incintă și va fi așezat pe o platformă din beton.
- platformă tehnologică pe care se va amplasa un rezervor pentru stocare apă (rezervă intangibilă în caz de incendiu) și un container ce va adăposti pompele necesare alimentării cu apă a instalațiilor de stingere incendii.

Terenul are următoarele vecinătăți:

- S-E drum asfaltat;
- S-V drum exploatare, canalul Morilor;
- N-E proprietate private, drum, locuințe la cca 450 m;
- N-V proprietate private, terenuri arabile.

Procesul tehnologic și instalația de procesare

Materia prima (soia) este supusă recepției cantitative prin cântărire la cântarul tip pod basculă propus prin proiect.

Materia prima este preluată din vrac sau buncașul-tampon cu șnecul de alimentare și este transmisă (dozat) în gura de alimentare superioară a selectorului care separă rezidurile metalice cu un sistem magnetic după care cu jetul de aer prin ciclon elimină resturile ușoare din boabe, apoi cu un bloc de două site cu vibrație rotativă separă alte reziduri grele (pietricele, boabe neadecvate, etc) eliminându-se prin lateralele selectorului.

Boabele curate ies prin partea inferioară a selectorului și sunt preluate de cuva elevatorului și transmise în cuva extruderului, de unde ajung în tubul de extrudare. Aici boabele sunt tocate și prin presarea cu șnecuri la 30 atm. ajung la o temperatură de 130-150 grade, fapt care permite timp de 30 secunde să fie eliminate tripsinele și nivelul de urează să fie sub 0.15 (maxim admis 0.3).

Soia extrudată având temperatura de aproximativ 100 grade este preluată de șnec, care este conceput cu două guri de ventilație și ventilator care absoarbe aproximativ 3% din umiditate și este supusă procesului de presare. Presa stoarce 12-15% de ulei din conținut apoi este pompat din cuva de stoarcere către vasele de decantare și depozitare.

Șrotul iese prin capul preseii având în el nu mai mult de 7.5 % ulei și cu ajutorul șnecului este transmis către racitorul dotat cu ventilator și ciclon (din exterior). Racitorul aduce șrotul la o temperatură nu mai mare de 10 grade față de ambiant ce permite depozitarea lui în gramezi sau BIG BAG.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alimentare cu apă

- alimentarea cu apă se face din foraj existent pe pe amplasament (reglementat prin Autorizația de mediu nr. 56/31.03.2020 și Autorizația de gospodărire a apelor nr. 289 din 19.12.2017 eliberată de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri), apa fiind folosită în scop igienico-sanitar și tehnologic;
- pentru noua investiție este prevăzută rezervă suplimentară de apă pentru incendiu - platformă tehnologică pe care se va amplasa un rezervor pentru stocare rezervă intangibilă în caz de incendiu cu container pentru pompe.

Canalizare

- apele uzate igienico sanitare sunt colectate în bazin de beton, impermeabilizat, cu volumul de 10 mc;
- apele tehnologice - bazin din beton cu capacitatea de 8 mc.

Alimentare cu apă/canalizare/apă pluvială – activitatea care urmează să se desfășoare după impementarea proiectului nu aduce modificări în consumul de apă sau modificării ale rețelei existente de alimentare cu apă sau canalizare.

Apele pluviale

- colectată de pe acoperișurile clădirilor/grajdurilor sunt preluate de burlane și rigole și sunt dirijate spre rețeaua hidrografică locală;
- la platforma de depozitare a dejecțiilor solide (găinaț) S-250mp, V-350 mc este prevăzut un bazin vidanjabil betonat cu capacitatea de 1,5 mc.

Energia electrică necesară proceselor se va obține din Sistemul energetic național (SEN) fiind completată cu energia obținută de la panouri fotovoltaice propuse prin proiect.

Energia termică hala propusă prin proiect nu se încălzește.

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

Pe amplasamentul care face obiectul proiectului societatea desfășoară activități agrozootehnice (cultura cerealelor, exploatare găini ouătoare) reglementate prin Autorizația de mediu nr. 56/31.03.2020.

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 și piatră pentru fundații, platforme etc., cu impact temporar și redus asupra mediului;
- la punerea în funcțiune se va utiliza apă în scop igienico sanitar, apa fiind asigurată prin forajul existent.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de construire pot fi generate următoarele categorii de deseuri – în cantități variabile:

- cod 17 05 04 pământ și pietre;
- cod 17 01 07 amestecuri de beton fără conținut de substanțe periculoase;
- cod 17 09 00 deseuri amestecate de materiale de construcții;
- cod 17 04 05 metale (inclusiv aliajele lor): fier și oțel;
- cod 15 01 01 ambalaje de hârtie-carton;
- cod 15 01 02 ambalaje de plastic;
- cod 15 01 03 ambalaje din lemn;
- cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate (deseuri menajere)

În perioada de funcționare pot fi generate următoarele categorii de deseuri – în cantități variabile:

- cod 02 03 01 nămoluri de la spălare, curățare, decojire, centrifugare și separare;
- cod 02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării;
- cod 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere;
- cod 16 01 07* filtre ulei, de la utilajele de transport intern,
- cod 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase de la detergenți/dezinfectanți;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 15 01 01 ambalaje de hârtie sau carton,
- cod 20 03 01 deșeurile menajere amestecate;

Deșeurile reciclabile vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării acestora, deșeurile menajere vor fi preluate de operatorul de salubritate din zonă.

e) Poluarea și alte efecte negative:

Sursele de poluanți pentru **sol, subsol și ape** în perioada de **execuție a lucrărilor**:

- 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.

Principalii poluanți ai solului proveniți din activitățile de construcție specifice organizării de șantier sunt:

- produse petroliere care pot ajunge în sol ca urmare a unor pierderi accidentale datorate defectiunilor tehnice;
- pulberi și deșeuri de materiale de construcții rezultate din procesele de transport al materialelor, lucrări de dragare și stabilizare mal etc;
- emisii de noxe (NO_x, SO₂, pulberi) provenite de la traficul auto.

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții proiectate se folosesc materiale inerte, nepericuloase din punct de vedere al poluării apelor. Soluțiile propuse sunt nepoluante pentru ape.

O poluare a acviferului în perioada de execuție a lucrărilor se poate produce în situații accidentale, în cazul pierderilor semnificative de carburanți, ulei de motor sau alte substanțe periculoase.

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

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcții proiectate și de la materialele de construcții 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 activitățile de construcții proiectate.

Materiale de construcții (în special pulverulente) adăpostite în depozite descoperite, pot fi spălate de apele pluviale, particulele fine putând fi antrenate către terenurile adiacente.

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.

Specificul lucrărilor propuse a se realiza nu constituie o sursă de depoluare a solului și/sau subsolului pe perioada de punere în opera, astfel nu sunt necesare măsuri suplimentare de protecție a acestui factor de mediu.

Materialele folosite la realizarea lucrărilor sunt material nepoluante (agregate naturale, pământ, anrocamente, etc) și nu vor ocupa suprafețe noi de teren.

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

- ape uzate cu conținut de detergenți/dezinfectanți (rezultate de la spălarea echipamentelor și a pardoselilor), se vor colecta în bazinul vidanjabil existent destinat colectării apelor tehnologice, cele uzate igienico-sanitar se vor colecta în bazinul existent destinat colectării acestora. Apele uzate vor fi vidanjate de societăți autorizate, conform cu autorizația de mediu;

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

- vor fi utilizați detergenți/dezinfectanți de uz alimentară și uleiuri, substanțe periculoase care nu se stochează în cantități mari, ca urmare activitatea nu se încadrează sub incidența Legii 59/2016;
- sunt posibile accidente în perioada de execuție sau postexecuție care pot fi influențate de fenomenele meteorologice: îngheț, furtuni, ploi abundente, inundații etc, cu antrenarea de substanțe periculoase din șantier;

g) Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- lucrările propuse sunt de mică amploare, astfel că populația nu va fi afectată;
- Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad a emis Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 667 din 08.11.2021;
- Direcția Sanitară Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Arad a emis Notificarea nr. 8 din 01.11.2021.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- pe amplasament se desfășoară activități agrozootehnice autorizate din punct de protecție a mediului cu Autorizația de mediu nr. 56/31.03.2020;

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 și se referă la construirea unei hale în vederea procesării soia.
- 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:

- *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor*: proiectul propus nu va fi amplasat în acest tip de zone;
- *zone costiere și mediul marin* – amplasamentul nu se situează în zone costiere;
- *zonele montane și forestiere* – amplasamentul este în zonă de câmpie, nu se situează în zone montane sau împădurite;
- *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – amplasamentul nu se situează în arii naturale protejate;
- *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: – în jurul forajului pentru alimentare cu apă este instituită zona de protecție sanitară cu regim sever conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 289 din 19.12.2017 eliberată de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **Importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: impactul prin realizarea proiectului se manifestă în interiorul incintei;

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

- este necesară colectarea apelor de spălare a echipamentelor (cu conținut de detergenți/dezinfectanți) în bazin impermeabilizat, vidanjarea acestora și epurarea într-o stație de epurare autorizată;

- deșeurile vor fi colectate pe categorii în vederea reciclării sau eliminării prin societăți autorizate.

Impactul activității asupra mediului va fi redus.

c) **Natura transfrontalieră a impactului**: nu se manifestă transfrontalier

d) **Intensitatea și complexitatea impactului** – relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

e) Probabilitatea impactului

- în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- pe amplasament se desfășoară activități agrozootehnice, activitatea după implementarea proiectului va completa activitatea existentă – activitatea prin proiect fiind de procesare a semințelor de soia, produsul principal vizat fiind șrotul de soia care va fi adăugat în furaje ca adaos proteic.

g) **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** pe amplasamentul care face obiectul proiectului societatea desfășoară activități reglementate de către APM Arad prin Autorizația de mediu nr. 56/31.03.2020;

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor (menționate mai jos).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru activitățile de pe amplasament titularul deține Autorizația de gospodărire a apelor nr. 289 din 19.12.2017 eliberată de AN Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

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

În perioada de construire:

Măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:

- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului constructorul va lua toate măsurile pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor

- măsurile de prevenire sunt: 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;

- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;

- nu se va accepta spălarea utilajelor sau autobasculantelor în amplasamentul organizării de șantier sau al lucrării, întrucât apele provenite de la aceste spălări sunt potențial impurificate cu produs de tip petrolier (uleiuri, carburanți);

Măsurile pentru diminuarea poluării aerului sunt:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport performante, adecvate, care respectă 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 autobasculantelor acoperite cu prelată pentru transportul materialelor pulverulente, susceptibile antrenării/spulberării de vânt;

- folosirea prelatelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale (agregate, ciment etc) de acțiunea vântului;

Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:

- pentru asigurarea unui nivel de protecție adecvat pentru om și mediu, reviziile tehnice ale utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în perioada de construire (schimburile de ulei,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 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 deseuri;
- deșeurile generate în perioada de execuție a lucrărilor de construcție proiectate sunt deseuri care pot fi valorificate (deseurile de material lemnos, deseuri metalice), deseuri inerte (pământ și pietre din decopertare care se pot valorifica pentru umpluturi);
- deseurile municipale amestecate se vor elimina prin operatori de salubritate autorizați;
- ca primă opțiune de gestionare a deșeurilor se vor alege variantele de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, iar cele care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21 din OUG nr.92/2021;
- este interzisă incendierea deșeurilor pe amplasament;
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construcție, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deseuri între ele;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deseuri;
- 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;
- toate autovehiculele ce transporta materiale potențial pulverulente vor fi acoperite și vor avea usile de încărcare securizate astfel încât să se evite spulberarea și/sau împrăștierea materialelor transportate în timpul deplasării;
- evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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.

Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației:

- pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a basculantelor pe timpul transportului materialelor care generează praf, precum și umectarea lor; restricționarea vitezei autobasculantelor.

În perioada de funcționare:

Măsuri pentru diminuarea poluării solului și apelor:

- ape uzate cu conținut de detergenți/dezinfectanți (rezultate de la spălarea echipamentelor și a pardoselilor), se vor colecta în bazinul vidanjabil existent destinat colectării apelor tehnologice, cele uzate igienico-sanitar se vor colecta în bazinul existent destinat colectării acestora;
- sunt prevăzute pardoseli betonate în hala de procesare;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri, etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și de spălare a echipamentelor (cu conținut de detergenți/dezinfectanți) colectate în bazinele vidanjabile nu vor depăși limitele de încărcare prevăzute în NTPA 002 din HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Măsurile pentru diminuarea poluării aerului:

- utilizarea pentru echipamentele de răcire a agenților de răcire ecologici;
- curățitorul pentru cereale va fi prevăzut cu filtre pentru reținerea prafului;

Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor:

- 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 pe amplasament, pe tipuri de deșeuri:
 - o uleiul uzat de la echipamente se va colecta în butoi metalic, va fi predat către societăți de valorificare autorizate;
 - o ambalajele provenite de la detergenți/dezinfectanți vor fi curățate prin tripla clătire și vor fi predate societăților autorizate în vederea valorificării;
 - o deșeurile rezultate de la curățare soia se vor colecta de societăți autorizate;
 - o deșeurile menajere se vor colecta în pubele și vor fi preluate de operatorul de salubritate autorizat din zonă;
- este interzisă incendierea deșeurilor;
- este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens.

Documentația depusă:

- Notificarea elaborată de titular;
- Certificat de Urbanism nr. Certificatului de urbanism nr. 10 din 19.08.2021 – emis de Primăria comunei Socodor și planșa anexă certificatului de urbanism;
- OP nr. 1/30.08.2021 și OP nr. 19/20.09.2021 dovada achitării tarifelor;
- Extras din CF nr. 300776 Socodor eliberat de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Chișineu Criș;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3270279, CUI 15617668, din data de 25.07.2003 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 13431/10.09.2021 emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare elaborat de SC ENGINEERING DEVISION SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel. 0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică emisă sub nr. 667/08.11.2021 de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Notificarea pentru siguranța alimentelor emisă sub nr. 8/01.11.2021 de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Arad;
- Proces verbal nr. 16433/03.11.2021 încheiat de APM Arad cu ocazia ședinței CAT;
- Punct de vedere/06.09.2021 referitor la neamplasarea proiectului în zine peotejate, elibrat de CFM Biodiversitate;
- Lista de control întocmită de APM Arad pentru etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în cotidianul "Jurnal Arădean" (din data de 04.10.2021), precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 29.09.2021);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în cotidianul "Jurnal Arădean" (din data de 15.11.2021), precum și pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 19.11.2021), 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.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Arad.

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 vătamate 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 emiterie 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.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Conform H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: 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."

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

Prezentul act de reglementare cuprinde 10 (zece) pagini și a fost emis în 2 (două) exemplare originale.

**DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Orășan Adina**

Întocmit, Micu Carmen

Șef birou C.F.M. Potrea Nicoleta

Întocmit, Lacsan Maria



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Str. Splaiul Mureș, FN, Loc. Arad,

E-mail: office@apmar.anpm.ro, Tel.0257-280996, 0257-280331,

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679