



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. din**  
Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. AXELA CONSTRUCȚII S.R.L.** cu sediul în Timișoara, str. Cozia, nr. 73, et. P, jud. Timiș, înregistrată la APM Arad cu nr. 2986R/10286/26.06.2018, cu completările înregistrate la nr. 3462R/11922/19.07.2018, 12867/06.08.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- **Ordin nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2018, că proiectul **"AMENAJARE ȘI CONSOLIDARE CLĂDIRI EXISTENTE – C2, C4, C5 ȘI SCHIMBARE DESTINAȚIE ÎN CENTRU DE VINIFICARE"** propus a fi realizat în loc. Mocrea, nr. 208 Bis, jud. Arad, identificat prin CF 308396, titular S.C. AXELA CONSTRUCȚII S.R.L., nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, pct. 7, lit. d (fabricarea [...] băuturilor alcoolice);**

**b) mărimea proiectului**

Crama va avea o capacitate de producție de 300 tone struguri anual, iar capacitatea de stocare va fi de 2000 de hectolitri de vin brut. Condiționarea și imbutelierea vinurilor, stocarea temporară a produselor finite sunt asigurate cu utilaje și în spații corespunzătoare. Centrul de vinificare va funcționa permanent, cu activități specifice pe perioade atât vara cât și iarna.

În prezent pe terenul aferent proiectului sunt amplasate următoarele corpuși de clădiri, marcate conform planului de carte funciară anexată documentației:

- C1 - casă de locuit,  $S_c=274$  mp, regim de înălțime P,
- C2 - magazie cu cramă,  $S_c=143$  mp, regim de înălțime P+S,
- C3 - cocini,  $S_c=17$  mp, regim de înălțime P,
- C4 - şopron metalic,  $S_c=273$  mp, regim de înălțime P,
- C5 - baracă-atelier mecanic,  $S_c=228$  mp, regim de înălțime P
- C6 - şopron-grajd,  $S_c=200$  mp, regim de înălțime P,
- C7 - anexă-cocini,  $S_c=79$  mp, regim de înălțime P.

Prin proiect se dorește consolidarea și amenajarea doar a clădirilor C2, C4 și C5 în vederea realizării unui centru de vinificare, pentru valorificarea producției de struguri de pe plantația proprie situată în imediata vecinătate a amplasamentului.

#### Bilanț teritorial:

Suprafață totală teren	11604 mp
Suprafață construită clădiri existente (total)	1493 mp
Accese auto - carosabil	1290 mp
Parcaje	150 mp (12 locuri)
Trotuare	40 mp
Suprafață spații verzi	8000 mp (71 %)
Clădiri care se amenajează C2, C4, C5	644 mp

## CORPUL DE CLĂDIRE C2

#### Situatia existentă:

- clădirea cuprinde din punct de vedere funcțional 4 încăperi. Sala principală din clădire P2-sala mare, având o suprafață de 70 mp, a fost sală de degustări a cramei vechi aparținând Stațiunii de Cercetare și Dezvoltare Vini Viticolă Miniș. În afară de această sală mai sunt 3 încăperi anexe P1 de 33 mp, respectiv P3, P4 a căte 15,50 mp.
- subsolul este format dintr-o singură încăpere S1 cu suprafață de 134 mp, sub toată clădirea, și a avut funcțiunea de depozitare a butoaielor cu vin. Clădirea este prevăzută cu instalații interioare electrice. Nu are instalații interioare de apă și canalizare.

#### Situatia propusă:

- prin propunerile de amenajare se mențin compartimentările existente la parter,
- sala principală din clădire P2-sala mare, având o suprafață de 70 mp, rămâne SALĂ PENTRU DEGUSTĂRI,
- camera P3, de 15,50 mp se amenajează ca GRUP SANITAR, separate pe sexe,
- camera P4, de 15,50 mp se amenajează ca OFICIU,
- se păstrează accesul din exterior la această cameră, pentru aprovizionare și se mai realizează un gol de ușă pentru legătura cu sala de degustări,
- la subsol se păstrează sala existentă și se menține funcțiunea de depozitare a butoaielor din stejar cu vin roșu, în procesul de învecinare a acestuia,
- se înlocuiesc ferestrele, obloanele și ușile existente cu tămplării din lemn stratificat și geam termopan,
- se vor reface în întregime instalațiile electrice interioare,
- în sala mare de degustări, P2 se propune realizarea unui șemineu cu rol atât funcțional cât și decorativ, racordat la coșul de fum existent,
- se vor realiza instalații de apă și canalizare la noile grupuri sanitare propuse și la oficiu. Apa caldă se va produce în sistem local cu boilere electrice.

## CORPUL DE CLĂDIRE C4

#### Situatia existentă:

- corpul de clădire C4 a funcționat ca şopron – spațiu depozitar acoperit, fără închideri perimetrale,
- clădirea nu este prevăzută cu instalații sanitare,
- clădirea este racordată la instalația electrică din incintă pentru iluminat.

#### Situată propusă:

- șopronul metalic, va deveni HALĂ VINIFICARE. Prin propunerea de amenajare se va organiza un singur compartiment având o suprafață de 273 mp, ce va adăposti cisternele pentru vinificare. Se va realiza o închidere perimetrală cu panouri termoizolante,
- se vor monta instalațiile electrice interioare pentru funcționarea panourilor de comandă ale utilajelor, pentru dispozitivele de răcire, pentru actionarea ventilatoarelor, pentru iluminat și prize,
- nu se va realiza încălzirea halei,
- se vor monta instalații pentru transportul agentului de răcire la cisterne, furnizat de agregatele de răcire amplasate pe o platformă exterioară adiacentă fațadei nord-estice,
- se vor monta 4 ventilatoare acționate din exterior, în parapetul ferestrelor, la nivelul pardoselii, pentru evacuarea dioxidului de carbon,
- se va realiza o rigolă centrală pentru scurgerea apei uzate, rigolă care va fi racordată prin 3 conducte de scurgere la canalizarea incintei,
- se vor realiza 6 puncte de apă cu robinet dublu serviciu și un spălător inox cu alimentare de apă și scurgere amplasat lângă ușa pietonală.

#### **CORPUL DE CLĂDIRE C5**

##### Situată existentă:

- corpul de clădire C4 a funcționat ca atelier pentru reparații utilaje agricole.
- clădirea cuprinde un spațiu al atelierului, P1, de cca. 134 mp și 4 încăperi anexe adiacente, respectiv P2-forjă, de 23 mp , P3 – atelier strungărie de 20,30 mp, P4 - atelier reparații electrice, de 15,30 mp și P5-vestiar muncitor, de 10,90 mp .

##### Situată propusă:

- corful de clădire C5 – baracă – atelier mecanic, va deveni HALĂ ÎMBUTELIERE-AMBALARE. Prin propunerea de amenajare se va păstra compartimentul mare, P1, în vederea montării unei linii de îmbuteliere,
- adiacent spațiului cu linia de îmbuteliere se vor realiza următoarele spații anexe : P2 – depozit ambalaje în suprafață de 35 mp; P3 – laborator în suprafață de 14,35 mp; P4 – vestiar femei în suprafață de 6,20 mp; P5 – vestiar bărbați în suprafață de 6,20 mp,
- se propun instalațiile electrice interioare pentru funcționarea panourilor de comandă ale utilajelor,
- se propun instalații interioare de apă și canalizare la vestiare și laborator,
- se vor realiza 2 puncte de apă cu robinet dublu serviciu și un spălător inox cu alimentare de apă și scurgere,
- se va realiza o instalație de climatizare în hala P1 pentru asigurarea unei temperaturi controlate conform normelor procesului tehnologic,
- se va realiza o rigolă centrală pentru scurgerea apei uzate, rigolă care va fi racordată prin 3 conducte de scurgere la canalizarea incintei.

Parcela de teren, se învecinează cu parcele de plantații de vie – VN 2395 spre nord, est și sud-est, vie care se află în proprietatea beneficiarului, iar spre sud-vest se învecinează cu un drum de exploatare DE 2051/1 și cu un canal de desecare Hcn 2064

**Alimentarea cu apă** alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se va realiza din rețeaua publică a localității Mocrea.

**Evacuarea apelor fecaloid-menajere:** apele uzate fecaloid-menajere vor fi preluate de o rețea interioară de canalizare menajeră propusă în incinta obiectivului și vor fi evacuate în rețeaua canalizare a localității Mocrea, prin extinderea (cca 450 m), pe cheltuiala titularului, a rețelei de canalizare existente până la obiectiv.

**Evacuarea apelor uzate tehnologice:** apele uzate provenite din procesul de productie vor fi deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Mocrea, după ce în prealabil vor fi trecute printr-un bazin decantor.

**Alimentarea cu energie electrică** a noului obiectiv se va asigura prin branșamentul la rețeaua de distribuție a localității.

**c) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**d) utilizarea resurselor naturale:** materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți. Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediu și să fie redus / eliminat;

**e) producția de deșeuri:**

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșeuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confectionate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – butoaie, recipienți, etc.;
- filtre de ulei uzate, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparări a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
- materiale absorbante contaminate cu ulei (lavete, țesături) rezultate în urma activităților de întreținere și reparări efectuate la echipamentele tehnologice;
- uleiuri uzate, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparări a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizările de șantier. În incinta organizărilor de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipienți special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeului, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încarcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare).

**f) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

**Apă:** în perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- lucrările de manipulare a solului, generatoare de particule de pământ ce pot ajunge în apele de suprafață. În cazul unor cantități mari de pulberi, acestea se pot acumula în cursurile de apă generând modificarea turbidității apei și afectarea florei și faunei acvatice;
- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere, gropi de împrumut);

- surgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, bitum, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de sănătate, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;
- spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport la nivelul organizării de sănătate.

**Aer:** În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decoperirea solului fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafetele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nedirijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată. (poluanți: NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, pulberi);
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nedirijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);

-sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovisionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

**Zgomot:** În etapa de construcție sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de sănătate, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

**Sol/subsol:** În etapa de construcție sursele potențiale de poluare/degradare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- surgeri accidentale de combustibili, lubrifianti și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decoperit/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

**g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:** titularul de proiect va lua toate măsurile necesare în vederea prevenirii accidentelor. Execuția lucrărilor pentru implementarea proiectului va necesita utilizarea unor materiale care prin compoziție sau prin efectele potențiale asupra sănătății angajaților sunt încadrate în categoria substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Aceste substanțe și materiale sunt reprezentate de: carburanți (motorină, benzină) folosiți pentru funcționarea echipamentelor și mijloacelor de transport; lubrifianti (uleiuri, vaselină); vopseluri, solventi etc;

## **2. Localizarea proiectelor (se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect):**

**2.1. Utilizarea existentă a terenului:** conform Certificatului de Urbanism nr. 107 din 03.05.2018 : Regimul juridic – intravilan trup izolat; Regimul economic – subzonă destinație viticolă,

**2.2. Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:** nu este cazul,

**2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

**a) zonele umede:** nu este cazul;

**b) zonele costiere:** nu este cazul;

**c) zonele montane și cele împădurite:** nu este cazul;

**d) parcurile și rezervațiile naturale:** nu este cazul;

**e) ariile clasificate sau zonele protejate** prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul;

**f) zonele de protecție specială**, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zone de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărarea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică: amplasamentul proiectului nu este situat în arie naturală protejată.

**g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depăsite:** nu este cazul;

**h) ariile dens populate:** nu este cazul, centru de vinificare se situează la o distanță de cca 1 km față de zona rezidențială a localității Mocrea

**i) peisajele cu semnificativă istorică, culturală și arheologică:** nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potential:**

**a) extinderea impactului –** nu este cazul;

**b) natura transfrontieră a impactului:** nu este cazul, proiectul de investiții nu se regăsește în lista activităților din Legea 22/2001 lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

**c) marimea și complexitatea impactului:** impactului se poate împărți în două etape:

- în etapa de construcție natura impactului este temporară cu efecte negative reduse asupra populației și mediului datorită emisiilor atmosferice și a zgomotului;
- în etapa de operare natura impactului devine permanentă, cu aceleași efecte negative reduse asupra populației și a mediului.

Pentru niciuna din formele de impact identificate nu se preconizează atingerea unui nivel semnificativ, se preconizează că impactul nu va fi unul semnificativ, practic acesta nu va fi resimțit în afara amplasamentului dacă sunt respectate măsurile de protecție a mediului.

**d) probabilitatea impactului:** apariția tuturor formelor de impact menționate anterior la litar c este certă. Incertitudinile sunt legate de forme de impact accidental (deversări accidentale de substanțe, management neadecvat al deșeurilor etc.). și pentru acestea din urmă riscul de producere al unui impact semnificativ este foarte redus,

**e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** durata formelor de impact corespunde atât perioadei de construcție cât și perioadei de operare. Toate formele de impact pot fi reversibile (la diferite scări de timp).

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- amplasamentul proiectului nu se implementează în arie naturală protejată desemnată conform legii.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

#### În perioada lucrărilor de construire:

- organizarea de șantier să se realizeze în incinta obiectivului, iar desfășurarea acesteia se va realiza fără afectarea vegetației, solului și apelor freatici,
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus (zgomotul, cantitatea de particule în suspensie și sedimentabile să fie cât mai redusă),
- alimentarea cu carburanți și utilajelor se va face la unități autorizate,
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluanțe existente pe șantier (carburanți, lubrifianti, etc.),
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu,
- este interzisă orice deversare de ape uzate, efluenți lichizi, reziduuri sau deșeuri de orice fel în ape de suprafață, subterane, pe sol sau în subsol,
- la terminarea lucrărilor terenul neocupat va fi curățat,
- nu se va permite ieșirea utilajelor de lucru și transport pe drumurile publice cu pneurile murdare,
- aplicarea de material absorbant pe suprafețele de sol afectate de surgerile de produse petroliere. Dacă s-au produs surgeri importante pe sol, va fi decoperată porțiunea afectată și se va reface cu sol vegetal,
- se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor,
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra peisajului să fie cât mai redus,
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor,
- deșeurile generate vor fi manevrate și depozitate astfel încât să nu poată fi antrenate de apă din precipitații sau vânt în spații limitrofe amplasamentului,
- nu se vor amesteca deșeurile nepericuloase cu cele periculoase,
- se vor lua măsuri pentru îndepărțarea de pe teren a deșeurilor inerte și nepericuloase rezultate în urma lucrărilor,
- **se va realiza procentajul de spațiu verde amenajat, în conformitate cu prevederile HG nr. 525/1996 (20% din suprafața totală a terenului).**

În conformitate cu OUG 195/2005 privind protecția mediului se va avea în vedere (dar nu se va limita):

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, (art. 21 alin 4 din OUG 195/2005 privind protecția mediului)

Răspunderea pentru prejudiciul adus mediului are caracter obiectiv, independent de culpa. În cazul pluralității autorilor, răspunderea este solidară. (art. 95 alin 1 din OUG 195/2005 privind protecția mediului)

Eliminare în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu substanțele și preparatele chimice periculoase care au devenit deșeuri (art. 28 din O.U.G 195/2005);

Titularul proiectului/activității asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsuratorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

Titularul proiectului/activității asigură luarea măsurilor de salubrizare a terenurilor neocupate productiv sau funcțional;

Colectarea deșeurilor periculoase se face în sisteme/recipiente închise, rezistente la soc mecanic, termic iar stocarea deșeurilor se efectuează în spații corespunzătoare amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea surgerilor accidentale necontrolate; În conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor se va avea în vedere(dar nu se va limita):

-art. 4 alin.1-3 (1) Titularul autorizației sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile L 211/2011 Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a)prevenirea;
- b)pregătirea pentru reutilizare;
- c)reciclarea;
- d)alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e)eliminarea.

(2) Aplicarea ierarhiei deșeurilor menționata la alin. (1) are ca scop încurajarea acțiunii în materie de prevenire a generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încat să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului.

(3) În acest sens, pentru anumite fluxuri de deșeuri specifice, aplicarea ierarhiei deșeurilor poate suferi modificări în baza evaluării de tip analiză ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării acestor deșeuri) și art. 20 (art. 20. - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a)fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau floră;
- b)fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c)fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special) sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20.

Titularul autorizației are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de L211/2011 sau să delege aceasta obligație unei terțe personae. Persoana, trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

Titularul autorizației de mediu pentru a asigura trasabilitatea deșeurilor va respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

În conformitate cu prevederile O.U.G nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului republicată se va avea în vedere(dar nu se va limita).

#### Acțiuni preventive

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzi Naționale de Mediu.

Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștință autorităților, conform prevederilor alin. (1), se referă la:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;
- d) măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- e) alte informații considerate relevante de operator.

(3) Măsurile preventive prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

(4) În termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile prevăzute la alin. (1) despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

(5) În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzi Naționale de Mediu despre:

- a) măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
- b) evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive;
- c) alte măsuri suplimentare, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației.

#### Acțiuni reparatorii

În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, operatorul informează, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzi Naționale de Mediu despre:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului adus mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- g) alte informații considerate relevante de către operator (titular proiect).

Operatorul este obligat să:

- a) acționeze imediat pentru a controla, izola, elibera sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții respectivi și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor.
- b) ia măsurile reparatorii necesare,

(2) Măsurile reparatorii prevăzute la alin. (1) trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

### În perioada de funcționare:

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic se va face din rețeaua publică a localității Mocrea,
- evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere se va face în rețeaua de canalizare menajeră a localității Mocrea, prin extinderea acesteia, pe cheltuiala titularului, până la obiectiv.
- evacuarea apelor uzate tehnologice rezultate din activitate se va face în rețeaua de canalizare menajeră a localității Mocrea, după trecerea lor printr-un bazin decantor. **Calitatea apelor uzate tehnologice va trebui să se încadreze în limitele maxime admise de prevederile Normativului NTPA 002/2002 din HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005,**
- **În cazul în care, valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate tehnologice, specificate în Normativul NTPA 002 vor fi depășite titularul activității are obligația de a lăua toate măsurile necesare în vederea încadrării acestora în limitele admise și de a dota obiectivul cu un sistem de preepurare corespunzător.**
- deșeurile menajere generate pe amplasament vor fi colectate pubele/containere și vor fi preluate de operatori economici autorizați conform legislației de mediu în vigoare;
- deșeurile tehnologice generate vor fi gestionate conform legislației în vigoare, respectiv HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare.

### **Se vor respecta prevederile.**

- Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, modificată;
- O.U.G 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- O.M 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei și norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor
- H.G 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
- H.G 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare
- H.G 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; precum și alte acte normative care reglementează proiectul.

### **Documentația conține:**

- Certificatul de urbanism nr. 107/03.05.2018 eliberat de primăria orașului Inea,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 10821/03.07.2018 întocmit de reprezentantul A.P.M. Arad,
- Notificare și Memoriu de prezentare,
- Lista de control pentru etapa de încadrare,
- Proces verbal nr. 13024/08.08.2018, întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică,
- Chitanța nr. 33311/26.06.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,
- Chitanța nr. 33596/19.07.2018 privind etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 10829/03.07.2018, eliberată de A.P.M. Arad,

- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 768/16.07.2018 eliberată de D.S.P. Arad,
- Notificare nr. 9374/18.07.2018 eliberată de D.S.V.S.A. Arad,
- Aviz favorabil nr. 18078/10.07.2018 eliberat de Primăria orașului Ineu privind racordarea la rețeaua publică de canalizare menajeră a imobilului situat în Mocrea, nr. 208 Bis (CF nr. 308396),
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 1580378 din 10.03.1993 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș,
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 308396 Ineu, eliberat de O.C.P.I Ineu,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 01.08.2018,
- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu publicat în cotidianul "Jurnalul Arădean" din 07.08.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare afișat pe site-ul A.P.M. Arad în data de 09.08.2018,
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare publicat în cotidianul "Jurnalul Arădean" din 09.08.2018,

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

**În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.**

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competență, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Nerespectarea prevederilor prezentului act atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

La finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune se va notifica APM Arad în vederea întocmirii Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezența decizie. Procesul verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezența decizie de încadrare se va anexa la documentația de solicitare a autorizației de mediu.

**În cazul în care capacitatea de procesare va fi mai mare de 500 litri/zi, înainte de începerere activității, se va depune la A.P.M. Arad documentația în vederea obținerii autorizației de mediu în conformitate cu Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu Anexa nr. 1**

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dana Monica DĂNOIU

Şef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Adina ORĂȘAN

Întocmit,  
Dacian Florentin IOSIF