



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. număr din 17.08.2016  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **P.A.B. ROMANIA**, cu sediul în Str. I. Marsieu, Nr. 8, Arad, Județul Arad, , înregistrată la APM Arad cu nr. 2761/10265/R/25.07.2016, 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**, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.08.2016, că proiectul "Construire spații pentru producție și depozitare confecții metalice, hală producție, corp vestiare și cantină, regim de înălțime S+P+E, corp administrativ, regim de înălțime S+P+E, cabină poartă, împrejmuire și platforme exterioare prin modificarea AC nr. 719/05.08.2015" propus a fi amplasat în Arad, Zona Industrială Micalaca Est, FN, jud. Arad 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:**

a) Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct.10 lit. a – „proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”;

b) Proiectul se va implementa într-o zonă reglementată urbanistic (Decizia HCLMA nr. 233/18.07.2016, conform Certificat de Urbanism nr. 1561 din 22.07.2016);

Caracteristicile construcției propuse

S teren = 45 241 mp (100%)

S construită la sol = 11 269,7 mp. (24,93%)

S construită desfășurată = 12 025,1 mp

S circulații auto și pietonale, inclusiv paraje = 15 447 mp (34,10%)

S zone verzi propuse = 18 524,3 mp (40,97%)

Pe terenul în suprafață de 45241 mp se propune realizarea unui ansamblu de construcții format din hală de producție, hală depozitare, vestiare și cantină.

La nivelul întregului complex de producție, defalcat pe tipuri de construcții există următoarele spații:

Hala de producție și depozitare:

parter - hală depozitare materii prime - 1293,99 mp

- grup sanitar femei	- 4,92 mp
- grup sanitar bărbați	- 10,69 mp
- hală producție	- 5373,86 mp
- hol	- 6,18 mp
- birou 1	- 14,25 mp
- birou 2	- 14,44 mp
- birou 3	- 12,62 mp
- birou 4	- 9,38 mp
- birou 5	- 9,38 mp
- grup sanitar femei	- 4,92 mp
- grup sanitar bărbați	- 10,80 mp
- vopsitorie	- 982,51 mp
- depozit vopsele	- 18,36 mp
- hală depozitare produs finit	- 1841,38 mp

Corpul administrativ:

<i>subsol</i>	- casa scării	- 22,74 mp
	- corridor	- 31,43 mp
	- depozitare 1	- 35,09 mp
	- hol	- 2,60 mp
	- server 1	- 4,40 mp
	- server 2	- 10,55 mp
	- depozitare 2	- 35,30 mp
	- depozitare 3	- 30,10 mp
	- cramă	- 156,15 mp
	- garderobă + grup sanitar	- 21,00 mp
	- casă de scară	- 15,24 mp
	- corridor	- 18,99 mp
	- depozitare 1	- 33,18 mp
	- depozitare 2	- 33,18 mp
	- depozitare 3	- 30,18 mp
<i>parter</i>	- recepție	- 46,38 mp
	- hol	- 26,21 mp
	- atelier mecanic	- 30,70 mp
	- birouri 1	- 30,55 mp
	- grup sanitar	- 3,69 mp
	- birouri 2	- 30,55 mp
	- grup sanitar	- 3,69 mp
	- birouri 3	- 17,74 mp
	- birouri 4	- 26,78 mp
	- birouri 5	- 35,46 mp
	- corridor acces personal	- 30,88 mp
	- birouri	- 17,08 mp
	- centrală termică	- 12,86 mp
	- sas	- 6,46 mp
	- grup sanitar	- 2,39 mp
	- bucătărie + sală de mese	- 62,85 mp
<i>etaj</i>	- hol	- 6,23 mp
	- birouri	- 15,41 mp
	- sală pentru cursuri	- 80,08 mp
	- hol de nivel	- 63,20 mp
	- biroumanager 1	- 27,51 mp

- birou manager 2	- 13,30 mp
- baie	- 7,97 mp
- birou manager 3	- 18,72 mp
- birou tehnic 1	- 18,72 mp
- birou tehnic 2	- 18,72 mp
- director economic	- 13,67 mp
- contabilitate	- 33,64 mp
- sală ședințe	- 35,24 mp
- grup sanitar femei	- 3,89 mp
- grup sanitar bărbați	- 3,89 mp

Corpul vestiare, cantina:

<i>subsol</i>	- casa scării	- 18,53 mp
	- hol	- 34,94 mp
	- depozit 1	- 32,08 mp
	- depozit 2	- 11,63 mp
	- depozit frigo	- 35,77 mp
	- depozit 3	- 35,05mp
	- depozit 4	- 34,42 mp
	- depozit 5	- 35,63 mp
	- hol	- 21,84 mp
	- depozit produse alimentare 1	- 35,51 mp
	- depozit produse alimentare 2	- 31,73 mp
	- spațiu tehnic	- 25,37 mp
<i>parter</i>	- hol intrare	- 33,84 mp
	- grup sanitar femei	- 4,14 mp
	- grup sanitar bărbați	- 11,23 mp
	- hol	- 5,18 mp
	- cantină	- 121,61 mp
	- hol	- 14,09 mp
	- vestiar femei	- 11,08 mp
	- vestiar bărbați	- 11,08 mp
	- hol	- 10,72 mp
	- bucătărie rece	- 1,61 mp
	- bucătărie caldă,	- 20,37 mp
	- hol	- 6,62 mp
	- depozit 1	- 4,13 mp
	- depozit 2	- 4,13 mp
	- depozit 3	- 4,06 mp
	- depozit 4	- 6,18 mp
	- depozit 5	- 6,33 mp
	- spălător vase	- 4,05 mp
	- spălător veselă	- 6,41 mp
	- depozitare deșeuri	- 8,33 mp
<i>etaj</i>	- hol casa scării	- 10,59 mp
	- vestiar femei	- 26,01 mp
	- grupuri sanitari femei	- 18,16 mp
	- vestiar bărbați	- 202,70 mp
	- grupuri sanitare bărbați	- 77,74 mp
Camera compresoare		- 29,21 mp
Cabină poartă		
<i>parter</i>	- hol	- 33,38 mp

- cabină portar	- 7,37 mp
- grup sanitar portar	- 2,00 mp
- grup sanitar șoferi	- 3,18 mp
- spațiu așteptare șoferi	- 10,44 mp

În hala de producție se va realiza activitatea de confectii metalice si vopsirea acestor elemente.

Prin proiect se propune realizarea unei instalatii de productie confectii metalice ce cuprinde urmatoarele utilaje: Kaltenbach (aparat de tăiat), Plasma – 2 buc., Laser DURMA - 1 buc., Abkant DURMA -1 buc., Utilaj de indoit profile DURMA – 1 buc., Valt DURMA - 1 buc., Foarfeca – 1 buc., Cabina de sablare DURMA cu alice si prevazuta cu filter cu saci – 1 buc., Aparate sudura Lörch mobile, Cabina de vopsire – 2 buc. prevazute cu filtru cu cărbune activ pentru aerul exhaustat, Compresoare - 2 buc., Rezervor azot cu capacitate de 2000 l și presiune 36 bar cu Vaporizator atmosferic de 120 Nmc/ora, Rezervor oxygen cu capacitate de 2000 l si presiune 24 bar cu Vaporizator atmosferic de 120 Nmc/ora, Rezervor criogenic fix pentru cargon cu capacitate tip T18V60 -6000l+vaporizator atmospheric.

Capacitățile de producție estimate pentru acest proiect sunt:

- repere din metal – 450 t/luna

c) cumularea cu alte proiecte: terenul studiat este situat în intravilanul municipiului Arad, adiacent căii ferate - magistrala 200 Pod Mureş - Arad - Curtici Fr., dintre Arad și Deva - parte din culoarul IV PanEuropean. Prin P.U.G. Arad și în urma aprobării PUZ, zona va fi inclusă în UTR cu destinația propusă de producție, servicii și depozitare. În vecinătate există la ora actuală terenuri cu destinație similară sau agricolă. Peisajul este specific zonelor industriale și agricole, zona avand o valoare peisagistica redusa. În vecinătatea amplasamentului studiat nu se regasesc zone sau monumente protejate pentru valoarea lor istorica sau arhitectonica.

d) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul

e) producția de deșeuri:

*In faza de executie* colectarea și depozitarea deșeurilor rezultate din procesul de construire se va face controlat în containere metalice cu capac, rezistente pentru depozitarea exteroară a deșeurilor, urmand a fi eliminate periodic prin colectarea de catre o firma specializata, în baza unui contract.

*In faza de functionare* - deșeurile industriale (ambalaje plastic, carton, deseuri metalice) vor fi colectate și depozitate pe categorii, în recipiente metalice sau din material plastic (europubele, eurocontainere, containere) sau în cutii de carton, inscripționate cu tipul și codul deșeului colectat, amplasate pe platforme betonate.

Deseurile menajere vor fi colectate în interiorul secțiilor de producție în europubele cu capacitatea de 120/240 l, iar în afara secțiilor în eurocontainere cu capacitatea de 1100 l.

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

Activitatea nu constituie o sursa semnificativa de poluare fonnică sau de vibratii.

Amplasarea într-o zona cu destinație industrială, la o distanță de peste 1000 de m față de cele mai apropiate locuințe, reprezintă un alt factor favorabil în raport cu potențialul impact al zgomotului asupra zonelor locuite sau asupra altor receptori sensibili.

Realizarea operațiilor tehnologice în hale închise și în mediu controlat permite atenuarea nivelului de zgomot produs de echipamentele de producție.

Pentru că zgomotul din amplasament nu reprezinta un factor semnificativ de poluare, nu au fost necesare propuneri de dotari sau amenajări speciale de protectie împotriva zgomotului produs de activitățile specifice ce se vor desfășura pe amplasament.

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

Amestecurile chimice care sunt utilizate pe amplasament nu se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F conform Regulamentului (CE) nr.1272/2008 așa cum sunt aceste caracteristici enumerate în art. 58 al Legii nr. 278/ 2013 - conform fișele securitate.

În fișele de securitate puse la dispoziție de către furnizor pentru materialele cu continut de COV nu se regăsesc nici frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61 menționate în art. 74 al Legii nr. 278/2013.

Substanțele utilizate nu se încadrează în categoria substanțelor periculoase cu risc de accident major, conform Legii 59/2016, anexele 1 și 2.

Toate substanțele și materialele periculoase vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale specifice, în depozite închise și asigurate, cu acces controlat, dotate în conformitate cu cerințele legale privind situațiile de urgență (extincție, plan de evacuare, cuve de retentie, etc.), și cu menținerea permanentă a evidenței stocurilor.

Substanțele chimice se achiziționează, în general, în recipiente de plastic sau metal. Ambalajele de substanțe/preparate chimice care nu se mai pot reutiliza, vor fi eliminate ca deșeu periculos de către un operator certificat în acest sens.

Gazele se stochează în butelii și rezervoare montate pe amplasamente prevazute cu sisteme automatizate și vaporizatoare. Rezervoarele se vor monta în zone care să nu vină în contact cu substanțe organice care ar putea să declanșeze explozii.

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

**2.1.** utilizarea existentă a terenului: - destinația și folosința actuală – Spații pentru producție și depozitare confecții metalice – conform Certificatului de Urbanism nr. 1561 din 22.07.2016;

**2.2.** relativă 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, zonele 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: nu este cazul;

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;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul;

**3. Caracteristicile impactului potential:**

a) extinderea impactului - aria geografică și numărul persoanelor afectate: nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: nu se schimbă destinația terenului.

d) probabilitatea impactului: impactul generat în perioada de construcție nu este unul semnificativ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul generat ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității nu este unul semnificativ

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

- investiția menționată mai sus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

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

- respectarea documentației depuse la A.P.M Arad;
- respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități și a legislației în vigoare; Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:
  - scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
  - evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;
  - folosirea unor utilaje și mijloace de transport silentioase;

#### **a) Protecția calității apelor:**

- 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;
- obiectivul este alimentat cu apă din rețeaua orașului, apa va fi utilizată în scop igienico-sanitar, igienizarea spațiilor de lucru, întreținerea spațiilor verzi;
- apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a orașului prin intermediul unei stații de pompă; aceste vor avea caracter fecaloid menajer (nu vor fi utilizate ape în scop tehnologic);
- apele pluviale vor fi colectate de pe suprafețele acoperișurilor și a platformelor rutiere printr-o rețea de rigole stradale, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și apoi vor fi stocate într-un bazin de retenție cu o capacitate de 100 mc. O parte din apele pluviale colectate se vor folosi la stropitul spațiilor verzi, iar surplusul se va descărca controlat prin intermediul stației de pompă ape pluviale în canalul aflat pe str. Păstorului. Apele evacuate se vor încadra în prevederile 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, Normativului NTPA 001.

#### **b) Protecția calității aerului:**

##### **Pe perioada execuției lucrărilor de construcții:**

**Surse de poluanții:** lucrările de construcție și transportul materialelor de construcție;

##### **Masuri de prevenire:**

- Accesul mijloacelor de transport (tonaj mare) cu materiale și materii prime/produse finite la și din amplasament se va realiza astfel încât să nu se producă disconfort locuitorilor din zonă respectiv generarea de zgomot, vibrații, praf și emisii de noxe de eșapament);
- Drumurile de incinta și perimetrale se vor amplasa astfel încât autovehiculele de transport să aibă acces pe drumul cel mai scurt;
- Reducerea vitezei de trafic în zonă astfel încât concentrațiile de poluanți în zona de influență maximă trebuie să fie sub valorile limită pentru protecția receptorilor;
- Verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și punerea acestora în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

##### **Pe perioada funcționării:**

În procesul de producție se vor utiliza vopsele și grunduri pe baza de apă. Cabinele de vopsire sunt prevazute cu filtre de tavan și pardosea cu carbune activ pentru retinerea substanțelor din vaporii de apă. Cabina de sablare este prevazută cu sistem de filtrare cu saci.

În cazul în care în procesul tehnologic se vor utiliza substanțe și amestecuri care conțin compuși organici volatili, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, dacă valoarea consumului de solventi organici depășește valoarea de prag prevăzută în anexa nr. 7 (> 5 tone anual), titularul proiectului/autorizației are obligația să ia toate măsurile legale în vederea

respectării valorilor limită de emisie privind compuși organici volatili în gazele reziduale și în emisiile fugitive și/sau să respecte valoarea țintă de emisie;

c) Protectia solului și a subsolului

- solul decoperat de pe amplasamentul viitorului obiectiv va fi depozitat separat și apoi împrăștiat, nivelat și compactat pe terenul din jur.

În timpul funcționării unității, în vederea protejării solului și a subsolului, atenția se va concentra asupra zonelor de depozitare a deșeurilor.

În acest sens se vor lua următoarele masuri:

- identificarea clară, betonarea și bordurarea spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- supafețe betonate integral în zona unde se desfășoară operațiile de încarcare /descărcare, stocare materii prime sau livrare produse finite;
- acoperirea spațiilor de depozitare;
- construirea lor astfel încât să se prevină împrăștierea deșeurilor datorită curenților de aer.

Pentru subsol, impactul va fi redus datorită căii de acces și a platformelor din incintă impermeabile datorită betonării și prevăzute cu borduri, pante și rigole de scurgere pentru colectarea apelor pluviale, eliminându-se astfel posibilele infiltrații de poluanți. De asemenea, rețelele interne de canalizare vor fi realizate din tuburi de scurgere și piese de legătură din polipropilena PP avind D = 110 și 160 mm, precum și din tuburi PVC pentru canalizari exterioare D= 200 și 250 mm cu îmbinări etanșe, eliminându-se astfel exfiltrațiile de ape uzate în subteran.

d) Gestionarea deșeurilor:

Deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei colectări în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte. Pentru evidențierea acestei colectări se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conține.

Deșeurile menajere vor fi preluate de către societatea de salubritate locală, autorizată pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere în locuri special amenajate.

Deșeurile din construcții, rezultate în urma lucrărilor de construire a clădirii de ateliere, vor fi preluate de firme de salubritate autorizate, iar materialele revalorificabile (fier, lemn) vor fi depozitate separat.

Deșeurile industriale rezultate din activitate vor fi predate spre valorificare societăților autorizate.

e) protecția biodiversității - spații verzi:

- 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;
- vor fi prevăzute spații verzi și plantate nu mai puțin de 20% din suprafața totală a terenului;

Se vor respecta prevederile.

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legii apelor nr.107/1996 modificată prin Legea 310/2004;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 republicată în 2002 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- Hotărârea Guvernului nr. 1408/2008 privind clasificarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea 360/2003 cu modificările și completările ulterioare Legea 263/2005 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- Hotărârea Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- O.M. nr. 1084/22.12.2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

**Alte condiții:**

Respectarea documentației tehnice depuse la APM Arad și a punctelor de vedere (avizelor) emise de autoritățile implicate în realizarea investiției.

**Documentele care au stat la baza emiterii prezentei decizii:**

- Notificare privind intenția de obținere a acordului de mediu;
- Certificat de Urbanism nr. 1561/22.07.2016 eliberat de Primăria Municipiului Arad;
- Plan de situație și încadrare în zonă;
- Extrase CF nr. 318243, 318233, 318224, 321479, eliberate de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;
- Memorandum de prezentare întocmit conform Ord. 135/2010 anexa nr. 5
- Aviz nr. 7/5/354/12.04.2016 emis de C.N. CFR S.A.;
- Aviz nr. 15242/03.08.2016, emis de SC COMPANIA DE APĂ ARAD SA;
- Dovadă mediatizare proiect (anunțuri privind solicitarea acordului de mediu, anunțuri privind decizia etapei de încadrare);
- Dovada achitării tarifelor corespunzătoare etapelor procedurale.

Organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai redus.

Conform Avizului C.N. CFR S.A. nr. 7/5/354/12.04.2016, accesul pe teren se va realiza de pe drumurile de exploatare de pe latura de nord și de vest. Se va moderniza actualul drum de exploatare DE 1946 aflat spre latura de nord și drumul de exploatare spre latura de vest al terenului, care se vor prelungi spre str. Pescarilor, devenind accesul principal auto și pentru trafic greu al terenului.

Se va respecta zona cadastrală CFR și zona de siguranță CFR.

Se va urmări ca prin activitatea desfășurată să nu se producă poluări ale factorilor de mediu; orice fel de poluare va fi adusă imediat la cunoștință Autorităților implicate în vederea luării măsurilor care se impun pentru limitarea și eliminarea efectelor negative.

**În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea lucrărilor de construcție și înainte de punerea în funcțiune, titularul investiției are obligația să notifice în scris A.P.M Arad și G.N.M Arad în vederea efectuării unui control pentru verificarea condițiilor din prezentul act de reglementare.**

**Înainte de începerea activității, se va solicita și obține de la A.P.M. Arad autorizația de mediu, act obligatoriu la punerea în funcțiune.**

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 A.A.A.**

Gabriela VESA

Întocmit, Emil Husăras

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD**

Str. Spaliul Mureșului, Nr.F.N. ARAD, Cod 310132

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

---