



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din 10.07.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MESKO PINSEL SRL** cu sediul în oraș Lipova, str. Iancu Jianu nr. 25 F, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 648/R/2908/21.02.2019 și completările ulterioare cu nr.1385/R/5615/28.03.2019; 1656/R/6676/11.04.2019; 9165/22.05.2019; 2827/R11207/20.06.2019 în baza:

Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **22.05.2019** că proiectul „**CONSTRUIRE HALĂ DE PRODUCȚIE ȘI CORP ADMINISTRATIV**” propus a fi realizat în oraș Lipova, str. Iancu Jianu nr. 25 F, județul Arad (amplasament identificat prin Carte Funciară nr. Cadastral 300521) **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

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

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr..2 pct.10 lit. a – proiecte de dezvoltare a unităților industriale

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul presupune realizarea a două corpuri de clădiri, un corp - hală de producție - destinat pentru producerea de pensule și un corp administrativ, destinat pentru organizarea tehnică și economică a procesului. Ambele corpuri vor fi pe parter.

Corpul administrativ (385,54 mp) este o clădire parter, va fi alipită de hala de producție cu două accese în hală. Se vor crea două accese în clădire, unul pentru personalul de la birouri și un acces pentru personalul ce va lucra în hala de producție.

Hala de producție (712,82 mp) este un corp parter alipit pe latura nordică de corpul administrativ propus și alipit pe latura sud-estică de o hală de producție existentă. Hala de producție este împărțită în două zone functionale, pe deoparte este hala de productie si alaturat un spatiu pentru atelier cu acces din exterior.

Pentru clădirile propuse se vor realiza platforme din beton. Pentru o bună funcționare a incintei se propune amenajarea unei parcări în zona accesului principal.

Se vor amenaja spații verzi 20% din suprafața terenului.

Amplasamentul proiectului se află situat într-o zonă de producție servicii.

Suprafața totală a terenului este de 13718,95 mp



Accesul auto pe amplasamentul studiat se face de pe str. Iancu Jianu (strada asfaltata). Se propune realizarea unui nou acces în partea sud-estică a terenului pentru optimizarea funcțională a incintei.

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

În zona amplasamentului se desfășoară următoarele activități:

- depozitare
- producție
- prestări servicii

Nu sunt în derulare alte proiecte

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

Materii prime necesare pentru implementarea proiectului sunt:

- mixturi asfaltice (agregate, filer, bitum);
- agregate minerale (agregate de balastieră, agregate de carieră);
- beton (ciment, agregate, apă);
- oțel;
- umpluturi (pământ pietre)
- combustibili

Toate materiile prime și materialele de construcție vor fi manipulate cu grijă, astfel încât să nu existe emisii în mediu și să fie redus. Carburantul necesar activităților desfășurate în cadrul proiectului nu se va depozita pe amplasament, alimentarea utilajelor și vehiculelor utilizate în șantier se va asigura de pe alte amplasamente ale unor societăți autorizate contractate de constructor.

Mixturile asfaltice respectiv betoanele, nu se vor prepara în cadrul organizării de șantier. Cantitățile necesare proiectului vor asigura de firme specializate stabilite de către constructor la momentul începerii lucrărilor.

În cadrul proiectului propus nu se vor realiza gropi noi de împrumut, cantitatea de sol/pământ necesară realizării terasamentelor va fi extrasă din cariere existente și/sau din gropi de împrumut existente, identificate de constructor, în colaborare cu primăria orașului.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada executării lucrărilor de construcție se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:

-deșeuri menajere acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip pubele și depozitate temporar în incinta unității până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate din zonă.

-resturi de materiale de construcții – se vor colecta separat pe categorii astfel încât să poată fi preluate și transportate de către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora cu respectarea legislației în vigoare. Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile rezultate de deșeuri să fie cât mai limitate.

-deșeuri inerte resturi de pământ și piatră vor preluate și transportate de către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora cu respectarea legislației în vigoare

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție a proiectului se vor genera emisii din surse mobile inclusiv zgomot; acestea au caracter temporar și fără impact semnificativ.

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

Proiectul nu generează efecte majore și nu poate fi afectat de dezastre naturale.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – proiectul nu afectează sănătatea umană.

Implementarea proiectului se va realiza astfel încât să se asigure continuarea desfășurării vieții comunităților și activităților economice. În acest sens, prin implementarea



proiectului, activitățile economice din zonele învecinate pot fi încurajate, proiectul având un impact pozitiv asupra economiei locale.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Terenul face parte din UTR 6, conform PUG aprobat, subzone M2 – activității industriale și depozitare - folosința actuală este similară cu cea propusă.

Vecinătăți: societăți comerciale având ca domenii de activitate producție, prestări servicii.

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

Amplasamentul viitorului proiect se află în zonă antropizată într-o continuă dezvoltare și ubranizare, destinația halei se încadrează/corelează din punct de vedere funcțional cu zona studiată

c) Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone

-zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu va fi implementat în zone umede, zone riverane, guri ale râurilor

-zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

-zonele montane și forestiere – proiectul nu este amplasat în zonă montană;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul;

-zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

-zonele cu o densitate mare a populației

Zona în care se va implementa proiectul corespunde din punct de vedere al funcțiunii cu destinația halei.

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

Pe amplasamentul proiectului nu se regăsesc monumente istorice și situri arheologice.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

În perioada de execuție proiectul va genera un disconfort temporar pentru locuitori, din cauza creșterii emisiilor de poluanți atmosferici, a zgomotului și vibrațiilor, Pentru reducerea la minim a impactului asupra mediului social, în etapa de execuție se vor lua următoarele măsuri:

-Informarea cetățenilor din zonă cu privire la programul lucrărilor;

-curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri;

-protecția și semnalizarea zonelor de lucru, cu marcaje clare privind limita de siguranță în perimetrul lucrărilor;

-interzicerea accesului în zonele de lucru pentru persoanele neautorizate;

-utilizarea de vehicule, echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.

Implementarea proiectului se va realiza astfel încât să se asigure continuarea desfășurării vieții comunităților și activităților economice.



Impactul nu este semnificativ negativ, pe perioada de execuție și funcționare.

b) Natura impactului – societatea / operatorul economic MESKO PINSEL desfășoară activitatea încadrată la cod CAEN 3291 fabricarea măturilor și periilor, activitate care nu se regăsește în lista activităților pentru care este necesară reglementarea din punct de vedere al protecției mediului.

c) Natura transfrontalieră a impactului

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.

d) Intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) Probabilitatea impactului – redusă;

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

Impactul generat ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității nu este unul semnificativ negativ.

Emisiile în aer și apă vor fi continue; producerea deșeurilor va fi continuă.

Zgomotul produs de autovehiculele de transport va fi continuu.

Se apreciază că impactul nu va fi unul semnificativ negativ asupra mediului.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

În zona amplasamentului se desfășoară activități de producție.

Nu sunt în derulare alte proiecte

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact redus, nu se impun măsuri de reducere suplimentară.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul nu se încadrează în prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Condițiile de realizare a proiectului:

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 silențioase;

a) Protecția calității apelor:

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico sanitare se realizează prin extinderea rețelei existente de pe limita de proprietate prin realizarea unui cămin de branșament. Fluxul tehnologic nu prevede cerință de apă.

Apele uzate menajere vor fi evacuate prin intermediul rețelei de canalizare din incintă în rețea de canalizare menajeră a orașului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

Apele pluviale rezultate de pe suprafețele construite se vor descărca prin rețeaua de ape pluviale (jgheaburi, burlane) în rețeaua de canalizare pluvială.

Alimentarea cu apă - Clădirile propuse sunt o extindere a celor existente, astfel există realizat racord la rețeaua stradală existentă. Nu este necesară realizarea unui nou bransament

Evacuarea apelor uzate - Clădirile propuse sunt o extindere a celor existente, astfel există realizat racord la rețeaua stradală existentă. Nu este necesară realizarea unui nou racord.

Apa pluvială va fi folosită la întreținerea spațiilor verzi iar surplusul, dacă este cazul, va fi deversat controlat, la sistemul de canalizare. Bazinul de retenție cu volum 18 mc va fi prevăzut cu o pompă submersibilă pentru ape pluviale $Q=4l/s$. Pe conducta de refulare ape pluviale, înaintea căminului de racord va fi prevăzut un cămin cu debitmetru, pentru contorizarea apei deversate la canalizare.

Alimentarea cu energie - Clădirile propuse sunt o extindere a celor existente, astfel există realizat racord la rețeaua stradală existentă. Nu este necesară realizarea unui nou bransament.

Asigurarea apei tehnologice - nu este cazul

Asigurarea agentului termic pentru asigurarea alimentării cu agent termic pentru încălzire se va prevedea o centrală termică cu funcționare pe combustibil lemnos (formată din 2 cazane cu $P1=P2=100$ kW). Climatizarea spațiilor interioare se va face prin încălzire/răcire cu aeroterme cu aport de aer proaspăt.

b) Protecția calității aerului: sursele de poluanți pentru aer sunt următoarele:

Sursele de poluanți pentru mediu datorate organizării de șantier sunt date de staționarea și traficul mijloacelor auto de transport prin generare de pulberi și noroi, precum și de depozitarea temporară a materialelor de construcții și a deșeurilor din construcții, precum și din condiționarea cerealelor.

La limita incintei condițiile de calitate ale aerului se vor încadra în prevederile STAS 12574/87 "Aer din zonele protejate" și anume: pulberi în suspensie 0,15 mg/mc/zi și pulberi sedimentabile 17 g/mp/lună;

Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în prevederile STAS 10009/1988 „Acustica urbană”;

Pentru realizarea lucrărilor, sursele de poluanți pentru aer sunt poluanții specifici utilizării mașinilor și echipamentelor rutiere și nerutiere necesare efectuării lucrărilor de construire, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

De asemenea pot exista emisii de pulberi în aer, rezultate la execuția lucrărilor de excavare a pământului și așternerii nisipului, pe terenul supus circulației interne .

Pe timpul execuției lucrărilor, se va asigura stropirea cu apă a incintei, pentru a se reduce concentrația de praf din aer. De asemenea, lucrările de excavatie, inclusiv încărcarea pământului excavat în camioane vor avea loc la o înălțime corespunzătoare pentru a evita antrenarea pulberilor iar circulația rutieră pe amplasament se va face cu viteză redusă.

Pe timpul funcționării, obiectivul de investiții constituie sursă de poluanți pentru aer. Emisiile la coș, ale centralei termice, se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în O.M. nr. 462/1993 pentru instalațiile de ardere.

c) Protecția solului și a subsolului

Stocarea deșeurilor nepericuloase din construcții și demolări se va realiza în grămezi sau containere de metal de capacitate corespunzătoare.

Deșeurile reciclabile vor fi stocate în containere metalice de capacitate în zonele libere, betonate.

Se recomandă ca pentru fiecare categorie de deșeuri reciclabile în parte să se asigure un container separat

Elementele de construcții se vor fragmenta la dimensiuni de gabarit corespunzătoare mijloacelor de ridicat și transport din dotarea firmei de execuție a lucrării.



În perimetrul fiecărei zone pentru stocarea temporară se vor stabili reguli privind desfășurarea activității, controlul și supravegherea acestora, inclusiv a bunei funcționări a echipamentelor tehnologice prin asigurarea întreținerii acestora.

În situația identificării unor deșeuri periculoase, acestea trebuie îndepărtate imediat (dacă este posibil) de pe amplasamentul de stocare, colectate separat, în recipiente (containere) special destinate respectivei categorii de deșeuri periculoase.

Se va păstra o evidență a deșeurilor livrate, pe categorii, către unitățile de valorificare/tratare.

Încărcarea deșeurilor rezultate din construcții, în mijloacele de transport, se face cu mijloace mecanizate adecvate (încărcătoare frontale, echipamente de ridicat etc.).

La efectuarea operațiilor de descărcare/încărcare trebuie să se evite împrăștierea deșeurilor pe sol. În caz că aceasta apare accidental, deșeurile sunt imediat adunate manual și încărcate în container, respectiv mijlocul de transport.

Toate categoriile de deșeuri periculoase și nepericuloase vor fi predate operatorilor autorizați în transportul / valorificarea/ eliminarea acestora. Predarea acestor deșeuri se va face în baza unor documente justificative (formulare de de încărcare/descărcare respectiv transport întocmite conform prevederilor legale în vigoare (HG 1061/2008).

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul

„Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art.7 alin (1)” din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1, cu modificările și completările ulterioare, art. 17, (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

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

- pentru creșterea gradului de reciclare/reutilizare/valorificare este esențială separarea pe fracții a deșeurilor generate în timpul construirii sau demolării,
- valorificarea anumitor deșeuri din construcții și demolări prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului,
- eliminarea deșeurilor inerte prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului.

În perioada de construcție se va avea în vedere limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a maselor de pământ prin activități de:

- umectare a suprafețelor;
- acoperirea autovehiculelor transportatoare încărcate cu materiale pulverulente;
- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.

Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung.



Pentru deșeurile generate se va ține o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și o va pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora, sau a unui deținător anterior.

Se vor păstra la dispoziția organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor următoarele documente:

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase);

- formularul de expediție/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri periculoase (generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase)

- formularul de expediție/transport conform anexei 3 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeuri nepericuloase generate

Abandonarea deșeurilor este interzisă pe amplasament sau în afara acestuia.

Se vor utiliza numai vehicule adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emisii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;

Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare

Documentația conține:

- Notificare întocmită conform Legii 292/2018

- Certificat de Urbanism nr. 97 din 27.11.2017 emis de Primăria Orașului Sebiș;

- Ordin de plată nr. 158/10.04.2019 privind dreptul de folosință legală a spațiului;

- Plan amplasament, Planșe cu situația existentă, Planșe situația propusă, Planșă echipări exterioare, etc)

- Extras carte funciară nr. top 300520; eliberat de OCPI Lipova

- Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 E din L292/2018

- Proces verbal nr. 99158/22.05.2019 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului)

- Punct de vedere nr. 1.125.742/10.06.2019 eliberat de ISU Arad

- Punct de vedere nr. 2311/22.05.2019 eliberat de DSP Arad

- Notificare Nr. 522/22.05.2019 emisă de DSP Arad

Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:

- Anunț publicat în data de 07.05.2019 privind solicitarea acordului de mediu

- Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 22.04.2019;

- Anunț publicat din 05.07.2019 privind decizia de emitere a acordului de mediu

- Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 12.05.2019 privind decizia de emitere a acordului de mediu

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

Titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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 revizuirii acestora, informând titularul cu privire la



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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.

Decizia etapei de încadrare, se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestuia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.

În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare la terminarea lucrărilor de construcții și înainte de punerea în funcțiune, titularul investiției are obligația săa notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Arad Arad în vederea verificării respectării condițiilor din prezenta decizie.

Decizia etapei de încadrare își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie conține 8 pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica DĂNOIU

Șef Serviciu A.A.A
Adina Orășan

Întocmit,
Claudiu Bociort



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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