



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC SATURN ALBA IULIA SA prin Decean Virgil Petru** cu sediul în jud. Alba, localitatea Alba Iulia, str. Cabanei, nr. 57, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 5519/15.05.2020, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunilor C.A.T. din data de 07.07.2020,14.07.2020, respectiv 06.10.2020 că proiectul “ **REABILITAREA ETAPIZATA A AMPLASAMENTULUI HALDEI, ELIBERAT IN URMA VALORIFICARII NISIPULUI UZAT SI REAMENAJAREA UNUI DEPOZIT CONFORM DE DESEURI INERTE** “ cu amplasamentul în jud. Alba, localitatea Alba Iulia, str. Cabanei, nr. 57, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr. 2, punctul 11, lit. b); Alte proiecte: instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;punctul 13, lit. a): Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 din Legea nr.292/2018, după cum urmează:

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect  
Coordonate STEREO '70 ale amplasamentului sunt:

nr. pct	X	Y
1	513243.553	390183.079
3	513086.649	390300.280
15	512925.908	390292.214



16	512950.878	390261.364
18	513093.788	390188.076

Pe amplasamentul unde a fost depozitat nisipul uzat, în urma unui “*Raport de evaluare a calitatii solului*” întocmit de Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECOIND Bucurest și anexat documentației conform caruia au rezultat următoarele

- au fost prelevate probe de sol din 15 puncte, pe două niveluri de adâncime care au condus la un total de 30 de probe din cele două zonee, respectiv Zona 1 – zona închidere depozit deșeuri nepericuloase din zona de Nord a haldei ( S= 2700 mp ) și Zona 2- amenajare depozit conform de deșeuri inerte ( S= 7900 mp );

- prin compararea rezultatelor obținute cu valorile de referință din Ordinul MAPPM 756/1997 cu modificările și completările ulterioare se constată :

- Pentru indicatorii de calitate Zn, N, Ni, Pb nu se depășesc valorile normale și nu s-a înregistrat nici o depășire a pragurilor de alertă aferente folosinței mai puțin sensibile pentru nici o probă de sol
- În cazul indicatorului de calitate Cu, se depășește doar valoarea normală ( 20 mg/kg s.u. ), doar la câteva probe, respectiv S1, S2 , S11;
- Sulfatii prin valorile înregistrate se regăsesc cu mult sub valoarea pragului de alertă :
- Sulfurile și H<sub>2</sub>S, precum și produsele petroliere nu au fost identificate prin încercările de laborator realizate .

Mentionăm faptul că produsele petroliere au fost prelevate din șase puncte, iar pH-ul se găsește în domeniu neutru. Conținutul de fier în sol, deși are variații importante sunt comparabile sau chiar mai mici decât cele identificate la proba martor.

***Prin urmare nu a fost identificată nici o afectare a stării de calitate a solului, terenul investigat în suprafața totală de 10600 mp, fiind evaluat ca nepoluat de activitatea de depozitare a nisipului uzat pe amplasament.***

Lucrările propuse și necesare pentru realizarea în etape a depozitului conform de deșeuri inerte sunt următoarele:

- Ob. 1: Închidere depozit deșeuri nepericuloase din zona de nord a haldei
- Ob. 2: Amenajare depozit deșeuri inerte pe amplasamentul haldei dezafectate – Etapa I - Celula I ( suprafața – 7900 mp )
- Ob. 3: Amenajare depozit deșeuri inerte pe amplasamentul haldei dezafectate – Etapa II – Celula II ( suprafața – 13322 mp )

***Ob. 1: Închidere depozit deșeuri nepericuloase din zona de nord a haldei***

Zona de nord a haldei existente se va închide pe o suprafață de 2700 mp eliberată prin valorificarea deșeurilor, prin realizarea următoarelor lucrări:

- sistematizarea taluzurilor existente și săpături pentru realizarea lucrărilor de închidere. Înclinarea taluzurilor amenajate va fi variabilă între 1:2 și 1:2,5.
- așternerea unui strat de pământ din zonă cu o grosime de minim 0,50 m
- acoperirea cu un strat de pământ vegetal cu o grosime de circa 0,15 m, care se va însămânța cu gazon
- amenajarea unei rigole de scurgere din dale din beton, cu adâncimea de 0,30 m, pe zona dintre piciorul taluzului depozitului închis și limita de proprietate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248

## **Ob. 2: Amenajare depozit deșeuri inerte pe amplasamentul haldei dezafectate – Etapa I - Celula I**

Pentru etapa I se propune realizarea unui compartiment de depozitare prin amenajarea zonei de N a haldei vechi, respectiv între profilele P0 și PII (conform plan de situație), care va avea următoarele caracteristici:

- Volum de stocare ~ 42.200 mc
- Suprafață ocupată (ampriza, inclusiv digul de sprijin) = 7900 mp
- Înălțime maximă = 18 m
- Cota maximă la partea superioară = 256,00 mdMN
- Suprafața părții superioare, la cota finală = 2750 mp
- Inclinarea generală a taluzurilor = 1:2,5
- Panta platformă superioară = 3%

Lucrările propuse și necesare pentru crearea condițiilor optime de depozitare a deșeurilor inerte sunt următoarele:

- *Indepărtarea materialului depus în halda veche*, până la linia terenului natural. Volumul total de nisip ars ce trebuie săpat și evacuat s-a apreciat, pe baza profilelor topo, la circa 17.100 mc
- *Sistematizarea și nivelarea bazei și taluzurilor*, rezultate din excavații, în vederea aplicării straturilor de impermeabilizare
- *Strat de argilă compactată, de 50 cm grosime*, executat în 2 straturi de 25 cm grosime fiecare. Argila locală, pentru a putea fi pusă în operă în bariera construită, trebuie să aibă un coeficient de permeabilitate „în situația de argilă compactată”  $k = 10^{-8}$  m/s ( pentru depozite pentru deșeuri inerte -cf. Normativ 757/2004 art 3.1.6.2.) și avizul geotehnicianului
- *Executarea sistemului de drenaj pentru captarea și evacuarea apei de infiltrații și a apei provenite prin interceptarea izvoarelor de coastă*. Drenarea apelor prin intermediul unor linii de conducte PEID perforate De 250 mm, acoperite cu 2 straturi de geotextil neșesut, permeabil.
- *Strat drenant din pietris ( $d > 50$  mm)* pe zona platformei amprizei și deasupra conductelor de drenaj.
- *Conductă PEID De 400 mm de evacuare în r. Ampoi a apelor colectate de drenuri*. Pe malul r. Ampoi, în punctul de descărcare, conducta se va proteja cu un bloc de beton și un masiv de anrocamente. Pe tronsoanele de traversare a digului de amorsare și a drumului local din pământ, conducta va fi metalică cu Dn 400mm.
- *Conductă PEID De 400 mm de evacuare în r. Ampoi a apelor colectate de drenuri ( $L = 76$  m)*. Pe tronsoanele de traversare a digului de amorsare și a drumului local din pământ, conducta va fi metalică cu Dn 400mm. Pe malul r. Ampoi, în punctul de descărcare, conducta se va proteja cu un bloc de beton și un masiv de anrocamente care se realizează pe 5 m în amonte și aval de axul conductei.
- *Execuția unui dig perimetral la baza compartimentului de depozitare a nisipului ars* din pământ. Materialul pentru dig va fi corespunzător din punct de vedere al caracteristicilor geotehnice și va fi avizat de către un geotehnician pe baza unor analize pe probe prelevate din groapa de împrumut. Caracteristicile geometrice ale digului perimetral sunt următoarele:  
Lungimea = 190 m  
Lățimea la coronament = 2,50 m  
Înălțimea = 2,50 m  
Inclinarea taluzurilor 1:m = 1:1,5  
Adâncimea de fundare = 0,60 m  
Coronamentul și taluzul exterior se va proteja prin înierbare



- Amenajarea unei rigole de scurgere din dale din beton, cu adancimea de 0,30 m, pe zona dintre piciorul taluzului exterior a digului perimetral si limita de proprietate

#### *Lucrări de închidere depozit*

La terminarea depunerilor (volum total depuneri Etapa I ~ 42.200 mc), periodic, se vor realiza lucrările de închidere a depozitului de deșeuri inerte , constând în:

- așternerea unui strat de pământ din zonă cu o grosime de minim 0,50 m
- acoperirea cu un strat de pământ vegetal cu o grosime de circa 0,15 m, care se va însămânța cu gazon

Pentru urmărirea comportării în timp a depozitului conform se vor prevedea următoarele

- lucrări de urmărire în timp a tasărilor depunerilor (câte 3 reperi topo cu vizibilitate reciprocă, pentru fiecare etapă de execuție)

- lucrări de urmărire a variației nivelurilor apei subterane (2 foraje pentru observații)

- analize pe probe de apă subterană (prelevată din forajele de observație) pentru urmărirea evoluției calității acesteia.

#### **Ob. 3: Amenajare depozit deșeuri inerte pe amplasamentul haldei dezafectate – Etapa II - Celula II**

Pentru etapa II-a se propune realizarea unui compartiment de depozitare prin amenajarea zonei dintre compartimentul depozitului din etapa I (profil PII) și zona profilului PV (conform plan de situație), care va avea următoarele caracteristici:

- Volum de stocare ~ 116.600 mc
- Suprafață ocupată (ampriza) = 13.322 mp
- Înălțime maximă = 18 m
- Cota maximă la partea superioară = 256,00 mdMN
- Suprafața părții superioare, la cota finală = 7400 mp
- Inclinarea generală a taluzurilor = 1:2,5
- Panta platformă superioară = 3%

Lucrările propuse și necesare pentru crearea condițiilor optime de depozitare a deșeului inert sunt următoarele:

- *Indepărtarea materialului depus în halda veche*, până la linia terenului natural. Volumul total de nisip ars ce trebuie săpat și evacuat s-a apreciat, pe baza profilelor topo, la circa 83.200 mc
- *Sistematizarea și nivelarea bazei și taluzurilor*, rezultate din excavații, în vederea aplicării straturilor de impermeabilizare
- *Strat de argilă compactată, de 50 cm grosime*, executat în 2 straturi de 25 cm grosime fiecare. Argila locală, pentru a putea fi pusă în operă în bariera construită, trebuie să aibă un coeficient de permeabilitate „în situația de argilă compactată”  $k = 10^{-8}$  m/s ( pentru depozite pentru deșeuri inerte -cf. Normativ 757/2004 art 3.1.6.2.)și avizul geotehnicianului
- *Executarea sistemului de drenaj pentru captarea și evacuarea apei de infiltrații și a apei provenite prin interceptarea izvoarelor de coastă* .Drenarea apelor prin intermediul unor linii de conducte PEID perforate De 250 mm, acoperite cu 2 straturi de geotextil neșut, permeabil.
- *Strat drenant din pietris ( $d > 50$  mm)* pe zona platformei amprizei si deasupra conductelor de drenaj.
- *Conductă PEID De 400 mm de evacuare în r. Ampoi a apelor colectate de drenuri ( $L = 33$  m)*. Pe tronsoanele de traversare a digului de amorsare și a drumului local din pământ, conducta va fi metalică cu Dn 400mm. Pe malul r. Ampoi, în punctul de descărcare, conducta se va proteja cu un bloc de beton



- și un masiv de anrocamente care se realizează pe 5 m în amonte și aval de axul conductei
- *Execuția unui dig perimetral la baza compartimentului de depozitare a nisipurilor arse* din pământ. Materialul pentru dig va fi corespunzător din punct de vedere al caracteristicilor geotehnice și va fi avizat de către un geotehnician pe baza unor analize pe probe prelevate din groapa de împrumut. Caracteristicile geometrice ale digului perimetral sunt următoarele:  
Lungimea = 220 m  
Lățimea la coronament = 2,50 m  
Înălțimea = 2,50 m  
Inclinarea taluzurilor 1:m = 1:1,5  
Adâncimea de fundare = 0,60 m  
Coronamentul și taluzul exterior se va proteja prin înierbare
  - *Amenajarea unei rigole de scurgere* din dale din beton, cu adâncimea de 0,30 m, pe zona dintre piciorul taluzului exterior a digului perimetral și limita de proprietate

#### *Lucrări de închidere depozit*

La terminarea depunerilor (volum total depuneri Etapa II ~ 116.600 mc), periodic, se vor realiza lucrările de închidere a depozitului de deșeuri inerte, constând în:

- așternerea unui strat de pământ din zonă cu o grosime de minim 0,50 m
- acoperirea cu un strat de pământ vegetal cu o grosime de circa 0,15 m, care se va însămânța cu gazon

Pentru urmărirea comportării în timp a depozitului conform se vor prevedea următoarele

- lucrări de urmărire în timp a tasărilor depunerilor (câte 3 reperi topo cu vizibilitate reciprocă, pentru fiecare etapă de execuție)
- lucrări de urmărire a variației nivelurilor apei subterane (2 foraje pentru observații)
- analize pe probe de apă subterană (prelevată din forajele de observație) pentru urmărirea evoluției calității acesteia.

Nisipurile arse rezultate de la turnătorie de piese din fontă pentru mașini unelte SATURN SA se vor depozita într-o halda uscată ce se va realiza pe amplasamentul actualului depozit, în curs de desființare.

Funcție de caracteristicile fizico – chimice ale nisipurilor arse, depozitul se încadrează în clasa C, ca depozit de deșeuri inerte, conform prevederilor Directivei Consiliului UE 1999/31/CEE și HG 349/2005. Nisipurile rezultate de la turnătorie SC Saturn sunt deșeuri inerte, având în vedere că acestea nu suferă în depozit nicio transformare semnificativă fizică, chimică sau biologică; nu se dizolvă, nu ard și nu reacționează în nici un fel fizic, sau chimic, nu sunt biodegradabile și nu afectează materialele cu care vin în contact într-un mod care să poată duce la poluarea mediului sau să dăuneze sănătății omului. Levigabilitatea totală și conținutul de poluanți ai deșeurilor, ca și ecotoxicitatea levigatului este nesemnificativă și, în special, nu periclitizează calitatea actuală a solului, aerului și a apei de suprafață și/sau subterane.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități limitate combustibili pentru utilaje

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri gestionate/generate - proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos, vor fi depozitate numai deșeuri inerte

e) Poluarea și alte efecte negative - în timpul execuției și a funcționării, vor fi emisii de la utilaje și mijloacele de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.



---

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248



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

g) Riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – folosinta actuala – teren neproductiv – 25614 mp in extravilanul municipiului Alba Iulia;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia; - terenul din zonă este neproductiv,

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul.;

3. zonele montane și forestiere – nu este cazul.;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional nu este cazul

5. 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul.;

6. 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 este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul (teren neproductiv);

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

## **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura impactului – prin mărirea, caracteristicile și lucrările propuse, proiectul nu va avea un impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) natura transfrontalieră a impactului - lucrările propuse nu au efect transfrontalier;

d) intensitatea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic);

e) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție și funcționare;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului redusă pe perioada de execuție și funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – măsurile impuse prin proiect și prezentate în cadrul memoriului tehnic vor conduce la reducerea impactului asupra mediului.



Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența articolului 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

a) Este obținut Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 97 din 03.06.2020 emis de ABA Mureș,

b) *Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărirea Apelor nr. 97 din 03.06.2020 emis de ABA Mureș, sunt:*

- Monitorizarea calității apei subterane:

Pentru monitorizarea influenței depozitului de deșeuri asupra pânzei freatice este obligatorie execuția forajelor de control, câte un foraj amonte și unul aval față de fiecare celulă, amplasate pe direcția de curgere a apei freatice. Adâncimea de forare va fi până la interceptarea primului strat.

Din foraje se vor preleva probe de apă și se vor efectua cu frecvență semestrială următoarele analize : pH, CCOCr, reziduu fix. (În funcție de rezultatele analizelor ne rezervăm dreptul de a impune extinderea gamei indicatorilor de monitorizat).

- Monitorizarea calității apei care percolează corpul depozitului:

Se vor colecta probe de apă din căminele de încărcare aferente fiecărei guri de descărcare a drenurilor de colectare înainte de descărcarea în emisar (râu Ampoi) și se vor efectua analize anuale pentru determinarea următorilor indicatori:

<b>indicatori de calitate</b>	<b>valori admisibile</b>
pH	6,5-8,5
reziduu fix	2000 mg/l
fier ionic total (Fe <sup>2+</sup> +Fe <sup>3+</sup> )	5 mg/l
cupru (Cu <sup>2+</sup> )	0,2 mg/l
zinc (Zn <sup>2+</sup> )	1 mg/l
fenoli	30 mg/l
cianuri totale (CN <sup>-</sup> )	1 mg/l

- Sistemul de rigole perimetrare proiectat va colecta doar apele pluviale nepoluate.

- Beneficiarul și operatorul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de producerea acesteia.

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice; în cazul producerii unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine operatorului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248

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

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- este obligatorie gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor generate în cadrul organizării de șantier și a funcționării obiectivului; deșeurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv și se vor gestiona conform prevederilor legii nr. 211/2011 cu completările și modificările ulterioare;
- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- titularul este obligat să respecte toate procedurile, modul de lucru și măsurile descrise în documentația depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- utilajele de construcții și mijloacele de transport vor fi dotate cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante), vor fi supuse periodic procesului de verificare tehnică, vor fi întreținute și vor funcționa la parametri normali; pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB;
- utilajele vor fi exploatate și întreținute conform instrucțiunilor de operare, respectându-se măsurile de siguranță și protecția muncii;
- suprafața de teren ocupată provizoriu se va reda la categoria de folosință inițială;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, a utilajelor sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; pe șantier nu se vor realiza reparații ale utilajelor pentru a preveni pierderi de produse petroliere pe sol;
- în perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- **la finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Alba.**

**Se vor respecta avizele solicitate prin certificatul de urbanism nr. 1810 din 06.11.2019 emis de Primăria Municipiului Alba Iulia**

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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 APM Alba.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248



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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217  
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813248; Fax 0258.813248