



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM S.A.**, cu sediul social în cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 5071 din data de 19.05.2021, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.01.2022, că proiectul „**Lucrări de curățare, remediere a solului/subsolului și reconstrucția ecologică a amplasamentului Depozit de produse petroliere Reșița, jud. Caraș-Severin**”, propus a fi amplasat în Municipiul Reșița, Calea Timișoarei, nr.19, C.F. nr. 40434, 40433 Reșița, județul Caraș-Severin:

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului,
- nu se supune evaluării adecvate,
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, *punctul 13, litera 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;*
- b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Depozitul Reșița este proprietatea OMV Petrom S.A. conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate M03 nr. 0474/1993.

În cadrul depozitului Petrom Resita, activitatea desfășurată a fost de depozitare și comercializare produse petroliere, transportul produselor petroliere cu mijloace auto, stocare produse petroliere, colectarea uleiurilor minerale uzate și a altor produse petroliere re folosibile, depozitare și comercializare butelii, etc.

Depozitul era alcătuit din: depozit de rezerva - 3, rezervoare de serviciu - 7, rezervoare tampon - 10 rezervoare, stație de pompare, rampa auto, stație de etilare, conducte tehnologice, etc.

Rampa CF prezintă o suprafață de 7.099 m². Rampa CF a fost alcătuită din două linii CF, stație pompare, separator, stație de etilare, etc.



Depozitul de produse petroliere și Rampa CF au fost demolate în anul 2018, conform Proces Verbal de Recepție la terminarea lucrărilor nr. 7531 din 27.04.2018 (depozit produse petroliere OMV Petrom Resita) și Proces Verbal de Recepție la terminarea Lucrărilor nr. 7538 din 30.05.2018 (rampa CF depozit produse petroliere OMV Petrom Reșița).

În prezent, pe amplasament nu se mai afla construcții, cu excepția unei clădiri cu o suprafață de 30,5 mp, care adăpostește un post trafo; este situată la intrarea în depozitul de produse petroliere.

În cadrul Studiului de evaluare a riscului, au fost identificate următoarele aspecte:

- principalii contaminanți pentru situl analizat sunt: hidrocarburi petroliere (THP);
- nivelul mediu de risc determinat pentru amplasament (care se poate reduce/elimina prin lucrările de intervenție constând în curățarea, remedierea și reconstrucția ecologică a zonelor contaminate identificate);

limita de remediere specifică amplasamentului (nivelul concentrației contaminanților, rezultat în urma lucrărilor de remediere a amplasamentului care nu mai prezintă risc pentru mediul înconjurător și sănătatea populației); se vor aplica normele reglementate de legislația în vigoare specifică tipului de folosință aferent amplasamentului.

Scopul proiectului este de realizare a lucrărilor de decontaminare sol, de remediere a efectelor determinate de activitatea anterioară, privind poluarea solului și subsolului, pe amplasamentul fostului depozit de produse petroliere al OMV Petrom SA.

În vederea îndeplinirii obiectivelor proiectului au fost prevăzute a se executa lucrări de terasamente pentru excavarea solului/subsolului contaminat, tratarea prin bioremediere on site, tratare in situ (inclusiv cu lancete) a solului contaminat, precum și lucrări de umplere a excavațiilor, reconstrucția ecologică în vederea redării cât mai aproape de starea inițială a terenului.

Principalele obiective ale acțiunii de remediere pentru proiect:

- reducerea concentrației de hidrocarburi petroliere din sol (identificate pe amplasament, tip THP) prin remedierea sitului contaminat și încurajarea reutilizării acestuia;
- înlăturarea riscului de migrare a contaminării cu produse petroliere de la nivelul solului-subsolului către apa subterană (migrare pe verticală);
- înlăturarea riscurilor generate de contaminarea cu hidrocarburi a solului /subsolului pentru viitoarele utilizări ale sitului.

Metoda aleasă pentru îndeplinirea obiectivelor proiectului de remediere a solului/subsolului conform Studiului de Fezabilitate este metoda combinată bioremediere ex-situ on-site și tratare in-situ a solului/subsolului contaminat (inclusiv cu puțuri perforate Aancete).

Metoda presupune în principal: excavarea solului necontaminat, după caz, pentru a ajunge la stratele cu sol/subsol contaminat, bioremediere on-site a solului/subsolului contaminat, bioremediere in-situ a solului/ subsolului contaminat, tratarea in-situ a solului/subsolului contaminat cu puțuri perforate/lancete, se colectează apa din epuizamente (daca va fi cazul), sortarea solului/subsolului contaminat, umplerea excavațiilor se realizează cu pietrișul/bolovănișul necontaminat rezultat în urma sortării, ce face parte din structura litologică a solului/subsolului natural după stabilirea calității acestuia, sol/subsol curat din sursa locală/ sol bioremediat de pe platforma de bioremediere on site, sol necontaminat depozitat pe amplasament, se nivelează și înierbiează suprafața amplasamentului.

Principalele etape ale proiectului:

- Organizare de șantier
- Delimitarea zonelor cu sol/subsol contaminat
- Degajare amplasament de vegetație
- Excavare/sapatura manuală a solului/ subsolului contaminat și necontaminat
- Prelevare și analiză probe sol/subsol
- Colectare și transport deșeurilor contaminate/necontaminate resturi din demolări
- Transportul solului/subsolului contaminat/necontaminat excavat pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- Bioremedierea on-site a solului/subsolului contaminat pe amplasament depozit;
- Bioremediere in-situ a solului/subsolului contaminat atat pe amplasament depozit cat si rampa CF;
- Tratare in-situ a solului/subsolului contaminat cu puțuri perforate/lancete pe amplasament rampa CF;
- Epuismente, transport si tratare apa din epuismente in stația de epurare amplasata pe amplasament depozit.
- Umplerea gropilor in urma excavarii solului/subsolului contaminat
- Nivelare si inierbare suprafața amplasament
- Prelevare si analize material de umplutura adus din sursa
- Săpătura mecanica in sursa, incarcare si transport sol din sursa
- Monitorizare apa din puțuri de control inainte, pe parcursul si la finalizarea lucrărilor
- Dezafectarea si eliminarea platformei provizorii, a imprejmuirilor si a organizării de șantier

Volumul de sol/subsol contaminat supus remedierii este de 18.559,7 mc fata de 17.300, diferența rezultând din geometrizarea unui număr de 23 zone contaminate din punct de vedere tehnologic in vederea realizării lucrărilor.

Planul de execuție:

1. Delimitarea zonelor cu sol/subsol contaminat:

Suprafețele contaminate din amplasament depozit si rampa CF au fost determinate pe baza harții de delimitare a contaminării solului/subsolului din cadrul raportului de investigare pentru categoria de folosința mai puțin sensibila. Zonele contaminate se vor trasa prin ridicări topografice si se vor delimita cu banda de imprejmuire pe tarusi din lemn. Suprafețele zonelor supuse lucrărilor de remediere se vor putea adapta funcție de situația existenta la momentul execuției si prelevării probelor din teren.

De asemenea se va marca si delimita zona de protecție a forajelor de monitorizare (control) existente pe amplasament ($L \times I = 2 \text{ m} \times 2 \text{ m}$) care vor fi protejate in timpul execuției lucrărilor.

2. Degajare amplasament de vegetație: înainte de inceperea lucrărilor de remediere amplasamentul depozit si rampa CF vorfi curățate de vegetație perena instalata care va fi eliminata (cosire/defrisare) de pe suprafețele supuse activităților de remediere si va fi eliminata la depozite autorizate.

3. Excavare/sapatura manuala a solului/ subsolului contaminat si necontaminat: *sunt propuse metode* de identificare, prin săpătura manuala pe o adâncime de 1,0 m, pe conturul zonelor contaminate necesar a fi excavate. In cazul identificării unor conducte sau a altor instalații subterane necunoscute, necuprinse in prezentul proiect, se va opri execuția si se va anunța beneficiarul.

Pentru accesul la orizonturilor de adâncime contaminate este necesara excavarea unui volum estimat de sol/subsol necontaminat care se va depozita provizoriu in incinta amplasamentului in trei zone necontaminate (1820 mp/fiecare zona) ce au fost determinate in urma realizării investigării amplasamentului, pentru a se utiliza ulterior la umpluturile excavatiilor.

Platforma de bioremediere-sortare on site sol/subsol contaminat situata pe amplasament cu suprafața de 3570 m², pentru realizarea activităților de sortare/ tratare/ on-site a solului/subsolului contaminat, va fi realizata din dale prefabricate din beton cu dimensiunea de 2,0 m x 2,0 m x 0,2 m montate pe un substrat de egalizare hidroizolat.

Pe conturul platformei de bioremediere- sortare se vor realiza rigole cu dimensiuni de 0,50 m x 0,50 m. Rigolele se vor realiza din dale prefabricate din beton cu grosimea de 0,10 m așezate pe un substrat de nisip si sistem de hidroizolare format din geotextil -geomembrana -geotextil. Rigolele vor descărca într-un bazin colector de ape pluviale.

Volumul total estimat de sol/subsol contaminat este de 18.559,7 mc, din care un volum estimat de sol/subsol contaminat de 12742,9 mc se va excava si sorta (separare sol/subsol de pietris/bolovanis/resturi din demolări) si trata on- site pe o platforma de bioremediere (V= 10.365,07 mc) si un volum estimat de sol/subsol contaminat de 3924,4 mc se va trata in-situ prin aplicarea de materiale absorbante biodegradabile, stropirea cu soluție biodegradabila tensioactiva, amestecare si



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

aerare a solului/subsolului tratat si un volum estimat de sol/subsol contaminat de 1 892,4 m³ se va trata in-situ cu lancete de injecție prin injectare de aer si soluție biodegradabila.

4. Prelevare si analiza probe sol/subsol

In vederea selectării solului/subsolului contaminat de cel necontaminat, in timpul activității de excavare, conform planurilor de săpătură se vor preleva probe, 1 probă la fiecare șarja de 250 mc sol/subsol excavat, care vor fi analizate intr-un laborator acreditat (116 probe).

5. Colectare, încărcare si transport deșeuri contaminate/necontaminate resturi din demolări

In timpul excavarii se vor sorta si colecta resturile din demolări din care se vor preleva probe pentru care se vor realiza indicatorii levigatului in conformitate cu legislația in vigoare.

In funcție de rezultatul analizelor, deseurile necontaminate (V= 322,3 mc) se valorifica sau se elimina ca deșeuri necontaminate, iar deseurile contaminate (V= 297,32 mc) se vor trata in vederea valorificării, iar dacă acestea nu pot fi aduse la stadiul de deșeu necontaminat se elimina ca deșeuri contaminate.

6. Incărcare si transportul solului/subsolului contaminat/necontaminat excavat pe amplasament

Solul/subsolul necontaminat excavat atat de pe amplasamentul depozitului cat si de la Rampa CF va fi transportat in depozitee provizorii situate pe amplasament depozit cu mijloace de transport si utilaje specifice si cu respectarea legislației aplicabile.

7. Bioremedierea on-site a solului/subsolului contaminat pe platforma de bioremediere-sortare de pe amplasament depozit

Solul/subsolul contaminat excavat de la amplasament depozit si Rampa CF (volum 12742,9 mc) transportat, pe baza rezultatelor analizelor fizico-chimice realizate pentru șarjele de excavat, la platforma de bioremediere- sortare situata pe amplasament depozit, va fiind supus operației de sortare pentru separarea de pietris/bolovanis, urmând a fi supus bioremedierii on site pe aceasta platforma (V=10.365,07 mc).

8. Bioremediere in-situ a solului/subsolului contaminat

Tratarea in-situ se va realiza atat pe amplasament depozit cat si rampa CF si consta in aplicarea de biopreparat cu microorganisme si nutrienti NPK, asigurare oxigen, prin aerare si afanare a solului/subsolului; se vor efectua lucrări de amestecare/omogenizare/aerare a solului cu utilaje specifice; suprafața totala contaminata supusa bioremedierii in-situ este de 7747 mp.

9. Tratare in-situ a solului/subsolului contaminat cu puțuri perforate/lancete

In zonele contaminate aferente amplasament Rampa CF, pentru un volum de sol/subsol contaminat de 1892,4 mc se va aplica tratarea in-situ cu lancete de injecție a soluției biodegradabila si aer.

10. Epuismențe, transport si tratare apa din epuismențe

In timpul excavatiilor exista posibilitatea ca in urma condițiilor meteorologice, sa se acumuleze apa in gropile excavate din amplasament depozit si rampa CF astfel incat va fi necesara luarea in considerare a realizării unui sant perimetral pentru dirijarea apelor către o basa, executata la cel mai adânc nivel al excavatiilor si ulterior pomparea in habe utilizând pompe de epuismențe cu capacitate recomandata de 3-5 l/s.

11. Umplerea gropilor in urma excavarii solului/subsolului contaminat

Umplerea gropilor rezultate in urma excavatiilor se face cu pietrisul/bolovanisul necontaminat, ce face parte din structura litologica naturala a amplasamentului, rezultat in urma operației de sortare a solului/subsolului excavat, cu sol/subsol necontaminat rezultat in urma excavarilor, cu sol/subsol bioremediat on-site si cu sol din sursa locala. Umplerea golurilor excavate se va face in straturi compactate pentru adâncimi de peste 30 cm si strat final de sol necompactat de 20 cm grosime.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

12. Prelevare si analize material de umplutura adus din sursa

Pentru solul procurat din sursa locala sunt necesare efectuarea unor analize pentru determinarea parametrilor TPH si pH (5 probe estimate pentru determinare TPH si pH pentru solul utilizat ca strat final necompactat).

13. Săpătura mecanica in sursa, încărcare si transport sol din sursa

Excavarea materialului de umplutura din surse locale se va face cu excavatoare pe pneuri, iar transportul solului curat se va realiza cu autobasculante.

14. Nivelare si in ierbare suprafața amplasament

Dupa realizarea lucrărilor de umplere suprafața amplasamentului va fi nivelată si inierbata. Lucrările de inierbare se vor executa imediat dupa efectuarea finisării ultimului strat de umplutura. Dupa insamantare terenul va fi greblat si tasat cu un mai plat sau cu un rulou. In lipsa precipitațiilor atmosferice este obligatoriu întreținerea umidității pe o perioada de minimum 30 de zile prin stropire cu apa.

15. Monitorizare apa din puțuri de control

Se va avea in vedere monitorizarea apei subterane prin prelevarea si analiza de probe de apa din forajele de control existente pe amplasament (indicatorului TPH) inainte, pe parcursul desfășurării lucrărilor de curățare si remediere sol/subsol contaminat si la finalizarea acestora, in vederea indeplinirii cerințelor autorităților competente

Organizarea de șantier:

Amenajarea organizării de șantier va fi in sarcina executantului. Pentru zona administrativa a organizării de șantier va fi amenajata o platforma balastata ce va avea grosimea de 0,30 m care se va imprejmui cu un gard din plasa de sarma fixata pe stâlpi metalici. Dotarea minima include 2 barăci de șantier cu destinația birou/magazie/vestiar/grup sanitar, dupa necesități, si un panou de informare standard.

b) cumularea cu alte proiecte: -

c) utilizarea resurselor naturale: sol curat din carieră/sursă locală și sol vegetal din sursă.

- **materii prime utilizate:** sol vegetal, material de umplutură, materiale absorbante biodegradabile, pe baza de turbă, soluții//acceleratoribiodegradabile tensioactive.

d) producția de deșeuri în timpul desfășurării lucrărilor:

In funcție de rezultatul analizelor, deșeurile necontaminate (V= 322,3 mc) se valorifică sau se elimină ca deșeuri necontaminate, iar deșeurile contaminate (V= 297,32 mc) se vor trata in vederea valorificării, iar daca acestea nu pot fi aduse la stadiul de deșeu necontaminat se elimina ca deșeuri contaminate.

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

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare deșeuri;
- în timpul exploatării: -

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: redus prin utilizarea echipamentelor de protecție.

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului:

- conform Certificatului de Urbanism nr.300/23.10.2020, eliberat de Primăria Municipiului Reșița, terenul se află în intravilanul Municipiului Reșița.

Funcțiunea zonei: zona unități industriale/depozitare.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu e cazul

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

- a) **zonele umede:** nu este cazul
- b) **zonele costiere:** nu e cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- c) *zonele montane și cele împădurite*: nu e cazul
- d) *parcurile și rezervațiile naturale*: nu e 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 e 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute 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 Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: proiectul nu este situat în arii naturale protejate.
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu e cazul.
- h) *ariile dens populate*: nu e cazul.
- i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică*:-

3. Caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate*:
 - impact local, afectarea populației pe termen scurt.
- b) *natura transfrontieră a impactului*: nu e cazul.
- c) *mărirea și complexitatea impactului*:
 - impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției demolărilor propuse;
- d) *probabilitatea impactului*:
 - minimă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*:
 - în timpul construirii: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor.

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

- proiectul propus 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 faunei sălbatice aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.

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

- Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare. ABA Banat a emis Consultanța tehnică nr. 56/05.07.2021.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.
- b) Titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiecte și să ia toate măsurile cu caracter preventiv în scopul evitării poluării factorilor de mediu; se vor lua toate măsurile de limitare și eliminare a efectelor negative asupra mediului, în cazul producerii de evenimente accidentale.
- c) Executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției.
- d) Respectarea prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- e) Executarea lucrărilor fără a produce disconfort în zonele protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

- f) Se vor utiliza tehnologii care să minimizeze nivelul emisiilor de poluanți în timpul executării lucrărilor, a manipulării și transportului deșeurilor.
- g) Organizarea de șantier:
- se va amplasa numai în limitele amplasamentului fără ocuparea altor terenuri și va include amenajările specifice pentru protecția mediului referitoare la parcare, întreținerea utilajelor, evacuarea apelor tehnologice și menajere;
 - în cazul în care, pentru depozitare de deșuri/materiale, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale;
 - se vor utiliza numai utilaje și autovehicule omologate din punct de vedere al nivelului emisiilor de poluanți în gazele de eșapament;
 - pentru limitarea nivelului de zgomot, utilajele și echipamentele vor fi dotate cu eșapamente antizgomot și amortizoare;
 - reducerea timpului de mers în gol al motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto;
 - se va limita viteza de deplasare a autovehiculelor utilizate, în vederea reducerii antrenării particulelor solide;
 - dotarea șantierului cu echipamente și materiale necesare intervenției în cazul producerii de poluări accidentale;
 - suprafețele de lucru vor fi stropite, în vederea reducerii antrenării particulelor solide.
- h) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare:
- i) Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul și după execuția lucrărilor.
- j) Suprafețele acoperite cu vegetație nu vor fi afectate de lucrările de construire.
- k) Notificarea A.P.M. Caraș-Severin la finalizarea lucrărilor.

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 autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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

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 CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr.73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

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