



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. data de 13.04.2022

Ca urmare a notificării adresată de **SC RAILPORT Arad SRL** cu sediul în oraș Curtici jud. Arad – identificat în CF Curtici nr. 302890, 301010, 301831, 301250, 301206, 301210, 301207, înregistrată la APM Arad cu nr. 3512/R/19112/16.12.2021 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 278/R/1408/01.02.2022; 415/R/2175/15.02.2022; 979/R/8288/09.07.2020, 1402/R/5139/04.04.2022; în baza:

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

- **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,

- **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 **23.03.2022** că proiectul “**Extindere Raiport Arad**” din oraș **Oraș Curtici FN, jud Arad**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluări adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 pct. 10. lit. a - proiecte de dezvoltare a unităților industriale.

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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, (amplasamentul proiectului se află în intravilanul orașului, având ca destinație - zonă industrială);

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 54 alin. 1 lit. a Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; (proiectul nu are legătură cu apele).

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Activitatea de baza a societății SC Raiport Arad SRL este de preluare și expediere de containere și autotrenuri iar investiția reprezintă o dezvoltare a activității. SC RAILPORT dorește realizarea extinderii actualului terminal intermodal constând în: linii de cale ferată precum și a acostamentelor acestora, platforme de beton armat necesare pentru căile de rulare ale macaralei, hală reparații tractoare electrice, șopron reparații vagoane, rezervor PSI



cu stație de pompare, spații de depozitare a containerelor, a circulației auto și a utilajelor transportatoare de containere, modificări la lucrările existente.

Pe amplasament se vor edifica următoarele construcții noi:

- 8 linii de cale ferată în lungime de 1260 ml; capacități nou construite 18900 mp;
- o hală revizie cap tractor;
- un șopron deschis cu copertină pentru revizie vagoane;
- un bazin de incendiu alimentat din apă pluvială provenită de pe noile suprafețe construite;
- un punct de transformare – post trafo care va înlocui vechiul post de transformare existent;
- montarea de panouri fotovoltaice (700 de panouri fotovoltaice cu o putere a fiecărui panou de cca 370 Wp sistemul de panouri fotovoltaice va avea cca. 259 kWp) pe o suprafață de 3000 mp pentru producere energie electrică;
- montare echipamente, soft-uri, alte dotări.

Pe amplasamentul existent, în funcțiune, se vor face următoarele modificări:

- prelungire cale ferată (CF 301831, suprafață 103.002 mp);
- amenajare porți automatizate (CF 301010, suprafață 45.000 mp);
- amenajare porți automatizate (CF 302890, suprafață 5.000 mp).

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

Pe acest amplasament au fost autorizate prin Autorizația de Construire nr. 40/08.11.2017 și Autorizația de Construire nr. 42/25.10.2018, executate și recepționate în anii 2017-2019 următoarele obiecte și amenajări: hală producție (parter) Sc2.279 mp; rezervă supraterană incendiu și stație pompe Sc 41 mp + 14 mp; amenajare teren cu bazin retenție ape pluviale, platforme carosabile și parcaje, pietonale, cabină poartă; împrejmuire teren; amenajare acces și ieșire carosabile din DJ 682.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității
Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua Companiei de Apă Arad S.A. Pe amplasament există alimentarea cu apă potabilă a obiectivului printr-un bransament de apă de la conducta de distribuție a apei

Evacuarea apelor uzate: pentru colectarea și evacuarea apelor uzate menajere din instalațiile interioare de canalizare ale construcțiilor noi a unității se va realiza o canalizare nouă care va deversa în rețeaua de canalizare orășenească administrată de Companiei de Apă Arad S.A.

Apele meteorice Pentru preluarea apelor meteorice din zona extinsă, s-a propus un sistem de colectare ape pluviale. Întrucât apele de pe platformele betonate sunt contaminate cu hidrocarburi provenite din scurgeri accidentale s-a prevăzut un separator de hidrocarburi cu debit de 200 l/s și apoi evacuarea în bazinul de incendiu cu capacitatea de 324 mc. Pentru colectarea apelor meteorice de pe platformă se va implementa un sistem de colectare prin intermediul gurilor de scurgere, respectiv un sistem de colectare al apelor meteorice cu ajutorul rigolelor.

Pentru zona de cale ferată (aproximativ 4500 mp) se va face un drenaj natural care ulterior se va deversa natural în pământ. În cazul surplusului de apă, instalația de preluare ape pluviale a fost dimensionată în așa fel încât să poată prelua și această suprafață. Pentru instalația menționată mai sus, există prevăzut un spațiu de stocare (bazin) cu drenaj natural încorporat. Apele meteorice vor fi evacuate cu ajutorul gurilor de scurgere și dirijate într-un bazin de retenție nou, cu drenaj natural încorporat, amplasat în zona de sud..

Asigurarea agentului termic: se va realiza cu energie electrică. Necesarul de energie electrică destinat alimentării obiectivelor investiției, sistemului de iluminat și consumului cu caracter menajer va fi asigurat din rețeaua de distribuție și parțial din panouri fotovoltaice.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșuri metalice deșuri feroase care vor rezulta în principal, în urma execuției structurilor și a fundațiilor;
- deșuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- deșeuri de electrozi de sudură rezultate în urma lucrărilor de sudură la elemente metalice;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

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

Deșeuri din activitatea de construcții

Cod deșeu	Denumire deșeu	Proveniență	Valorificare/Eliminare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitate	Se predă la unități autorizate (D5)
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante, etc	Din activitate	Se predă la unități autorizate (R12)
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Din activitate	Valorificare prin agenți economici autorizați (R12)
17 04 02	Amestecuri metalice	Din lucrări de demolare	Valorificare prin agenți economici autorizați (R12)
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări	Din lucrări de construcții	Se predă la unități autorizate (R12)

e) Poluarea și alte efecte negative

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

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

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

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decoptare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nederijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți: NOx, SOx, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

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

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

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

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

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

- este necesară identificarea oricărui risc de accident asociat proiectului propus.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Amplasamentul se află la o distanță de 1000 m față de zona rezidențială.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: folosința actuală terminal intermodal

b) boacăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: zona unde se implementează proiectul are caracter industrial.

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor amplasamentul proiectului nu se află în nici una din zonele enumerate
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în câmpia de vest fără vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului nu se suprapune în Situl Natura 2000.
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

în care se consideră că există astfel de cazuri – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat în vecinătatea zonei libere Curtici.

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

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, nu va genera un impact semnificativ negativ asupra mediului și pentru locuitorii din zonă. Impactul nu este semnificativ negativ, pe perioada de execuție și funcționare.

b) natura impactului impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a obiectivului. Luând în considerare destinația terenului impactul implementării proiectului propus este unul pozitiv. Impactul pe termen scurt este unul negativ, generator de praf în perioada de construcție, însă pe termen lung, efectele cumulative sunt superioare prin înlocuirea energiei electrice produse din combustibili fosili cu o energie produsă din surse regenerabile care nu poluează

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 – activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului.

e) probabilitatea impactului – activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului;

g) cumulara 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 că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011.

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

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 54 alin. 1 lit. a 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua Companiei de Apă Arad S.A. Pe amplasament există alimentarea cu apă potabilă a obiectivului printr-un bransament de apă de la conducta de distribuție a apei

Evacuarea apelor uzate: pentru colectarea și evacuarea apelor uzate menajere din instalațiile interioare de canalizare ale construcțiilor noi a unității se va realiza o canalizare nouă care va deversa în rețeaua de canalizare orășenească administrată de Companiei de Apă Arad S.A.

Apele meteorice Pentru preluarea apelor meteorice din zona extinsă, s-a propus un sistem de colectare ape pluviale. Întrucât apele de pe platformele betonate sunt contaminate cu hidrocarburi provenite din scurgeri accidentale s-a prevăzut un separator de hidrocarburi cu debit de 200 l/s și apoi evacuarea în bazinul de incendiu cu capacitatea de 324 mc. Pentru colectarea apelor meteorice de pe platformă se va implementa un sistem de colectare prin intermediul gurilor de scurgere, respectiv un sistem de colectare al apelor meteorice cu ajutorul rigolelor.

Pentru zona de cale ferată (aproximativ 4500 mp) se va face un drenaj natural care ulterior se va deversa natural în pământ. În cazul surplusului de apă, instalația de preluare ape pluviale a fost dimensionată în așa fel încât să poată prelua și această suprafață. Pentru instalația menționată mai sus, există prevăzut un spațiu de stocare (bazin) cu drenaj natural încorporat. Apele meteorice vor fi evacuate cu ajutorul gurilor de scurgere și dirijate într-un bazin de retenție nou, cu drenaj natural încorporat, amplasat în zona de sud..

Asigurarea agentului termic: se va realiza cu energie electrică. Necesarul de energie electrică destinat alimentării obiectivelor investiției, sistemului de iluminat și consumului cu caracter menajer va fi asigurat din rețeaua de distribuție și parțial din panouri fotovoltaice.

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

Sursele de poluanți pentru mediu datorate organizării de santier 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 .

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 acesteia, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

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

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. 144 din 13.12.2021 emis de Primăria orașului Curtici;
- Ordin de plată nr. 865/15.12.2022 achitarea tarifului privind evaluarea inițială;
- Ordin de plată nr. 58/28.01.2022 achitarea tarifului privind etapa de încadrare;
- Plan amplasament, Planșe cu situația existentă, Planșe situația propusă,
- Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 E din L292/2018
- Certificat CUI eliberat de ORC Arad
- Proces verbal nr. 4345/23.03.2022 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului)

Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:

- Anunț publicat în Glasul Aradului din 14.02.2022 privind solicitarea acordului de mediu
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în 10.02.2022 privind solicitarea acordului de mediu;
- Anunț publicat în Glasul Arad din 01.04.2022 privind decizia etapei de încadrare
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în 07.04.2022 privind decizia etapei de încadrare

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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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

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 să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Arad în vederea verificării respectării condițiilor din prezenta decizie. Decizia etapei de încadare își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie conține 7 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
Dănoiu Dana Monica

Șef Serviciu A.A.A
Orășan Adina

Întocmit
Bociort Claudiu

Șef Serviciu C.F.M
Potrea Nicoleta

Întocmit
Bogdan Ciprian



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

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

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