



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 7653 din 26.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA SRL, cu sediul în municipiul Arad, Șoseaua de Centură Nord, FN, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 4260/R/19680 din 14.12.2023, cu completările înregistrate la nr. 783/R/3795 din 05.03.2024, nr. 4192 din 11.03.2024, nr. 4258 din 12.03.2024, nr. 5519 din 26.03.2024, nr. 5876 din 01.04.2024, nr. 6147 din 04.04.2024 și nr. 6513 din 10.04.2024 în baza:

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

- OUG 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;

- Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.03.2024 că proiectul "Modificare de temă la lucrările de recultivare Depozit conform de deșeuri, sectoarele 10 și 11, construire drum final recultivare, autorizate în baza AC nr. 807/16.11.2021", propus a fi amplasat în municipiul Arad, Șoseaua de Centură Nord, FN, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea 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 nr. 2, pct. 13, lit. a) - „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din Anexa nr. 1 ale proiectelor executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”, coroborat cu prevederile Directivei IPPC transpusă în Legea nr. 278/2013 Anexa 1, pct. 5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din Anexa nr. 1 la HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte.

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul pe care se va realiza proiectul are o suprafață totală de 134457 mp și este situat în partea de nord-vest a municipiului Arad, în intravilan, pe Șoseaua de Centură Nord, FN, pe amplasamentul Depozitului de deșeuri conform al localității, administrat de SC FCC Environment România SRL.

Prin Autorizația de construire nr. 807 din 16.11.2021, Primăria Municipiului Arad a autorizat executarea lucrărilor de construire pentru proiectul "Recultivarea depozit conform - sector 10 și 11, construire drum final, recultivare".

Prin prezentul proiect pentru care Primăria municipiului Arad a emis Certificatul de Urbanism nr. 813 din 18.05.2023, titularul de proiect solicită "Modificare de temă la lucrările de recultivare Depozit conform de deșeuri, sectoarele 10 și 11, construire drum final recultivare, autorizate în baza AC nr. 807/16.11.2021".

Terenul este reglementat prin PUD "Rampa de gunoi a municipiului Arad", aprobat prin HCLM Arad nr. 289 din 08.10.2002, iar lucrările din incinta depozitului conform de deșeuri nepericuloase care funcționează în baza AIM nr. 2/26.02.2018, Rev. în 01.03.2019, Rev. în 04.10.2023 se vor face în conformitate cu prevederile PUD aprobat. După efectuarea măsurătorilor tridimensionale și topometrice pe depozitul ecologic, s-a constatat că suprafețele recultivate prezintă diferențe în vecinătatea sectorului 10, atât în ceea ce privește suprafața, cât și decalajele geometrice.

Modificarea temei de proiectare constă în creșterea suprafeței de recultivare. Această modificare este rezultatul măsurătorilor topografice și a incendiilor din ultimii ani și se traduce printr-o suprafață adițională de 12079 mp în plus față de suprafața autorizată (prin A.C. nr. 807 din 16.11.2021) de 14911 mp, suprafața totală rezultată fiind de 26990 mp. Cantitatea totală de deșeuri depozitate pe sectoarele 10 și 11 este de 406558 tone, din care:

- în sectorul 10 sunt depozitate 211604 tone;
- în sectorul 11 sunt depozitate 194954 tone.

Se păstrează același volum de deșeuri al sectoarelor așa cum este el specificat în AIM.

Depozitul trebuie adus la forma finală conform proiectului. Umplând depozitul cu deșeuri, se formează bariere de circuit (din solul săpat, materiale inerte). După tasare rampei, suprafața depozitului trebuie nivelată și compactată la cel mai mic/scăzut nivel de compactare $C \geq 0,975$ sau $ID = 0,70$.

Straturile de închidere vor fi amplasate în ordinea următoare:

- strat permeabil proiectat pentru dirijarea gazului la puțurile colectoare (strat de drenaj pentru gaz);
- strat de etanșare (conform prevederilor Ord. nr. 757/2004 și a Proiectului tehnic de execuție pentru închidere și monitorizare post închidere);
- strat de drenare pentru îndepărtarea apei de scurgere, luată de pe zona înclinată /panta stratului de drenare al drumului secundar;
- straturi de refacere;
- sol;
- humus.

Stratul de etanșare/izolație/protecție va fi conectat la stratul de etanșare de la baza depozitului. Aceasta înseamnă să se descopere cu atenție și să se curețe pelicula de etanșare de la bază acoperită cu strat geo textil și pietriș. Legătura cu etanșarea superioară se va face prin îmbinarea stratului de drenare, îndepărtând apa de scurgere și structura drumului.

Pentru degazeificarea depozitului gazele rezultate în urma fermentării anaerobe sunt colectate de 6 puțuri de captare situate în sectoarele 10 și 11, care sunt conectate la rețeaua colectoare principală.

Drumul final de recultivare este necesar în vederea asigurării accesului utilajelor și echipamentelor pentru efectuarea lucrărilor de recultivare și, ulterior, pentru asigurarea monitorizării postînchidere a depozitului de deșeuri. Drumul este realizat din dale prefabricate din beton armat, cu dimensiunea de 3000x1000x220 mm. Dalele sunt așezate pe un start suport din piatră spartă și un strat de egalizare din nisip. Drumul poate fi utilizat imediat după montarea dalelor.

Obiectivul recultivării biologice este refacerea vegetației suprafeței corpului depozitului de deșeuri. Zona va fi însămânțată și plantată cu plante și spații lemnoase de origine internă.

Refacerea amplasamentului după construire se va realiza conform proiectului tehnic de execuție, iar suprafețele de teren recultivate se vor amenaja și întreține ca spații verzi.

Se vor respecta prevederile PUD-ului aprobat cu privire la drumuri și accese.

Bilanț teritorial

Nr. crt.	Indicatori	Suprafața amplasamentului după implementarea proiectului	
		mp	%
1	Suprafață totală amplasament (LB1)	134457,00	100,00
3	Suprafață ocupată de depozit (LB1)	99356,00	74,00
4	Suprafață ocupată de construcții	3591,00	2,00
5	Suprafață ocupată de drumuri și căi de acces	5245,00	4,00
6	Spațiu verde	26264,00	20,00

Indicatori urbanistici:

- POT existent = 2%; POT propus = 2%
- CUT existent = 0,021; CUT propus = 0,021.

Modul de asigurare al utilităților:

- pentru realizarea proiectului propus nu este necesară racordarea la rețeaua de apă, canalizare și energie electrică.

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

Pe amplasamentul proiectului propus se desfășoară activități specifice în cadrul Depozitului de deșeuri conform al municipiului Arad, care a fost pus în funcțiune în anul 2003.

În prezent, Depozitul este proiectat să funcționeze cu 15 sectoare, dintre care 9 sunt în prezent închise, sectoarele 10-11 sunt în fază de recultivare, sectorul 12 se află în faza de stabilizare, iar

sectoarele 13-15 sunt în faza de exploatare. Totodată, se află în pregătire încă două sectoare noi, sectoarele 16 și 17, care urmează să fie puse în exploatare în viitorul apropiat.

Amplasamentul depozitului pentru deșeuri nepericuloase este situat în partea de nord-vest a teritoriului administrativ al municipiului Arad, în imediata vecinătate a depozitului de cenușă și zgură aparținând CET Arad, mai exact între calea ferată Arad-Oradea și taluzul exterior al depozitului amintit. La cca 1,5 km sud de amplasament se afla șoseaua de centură Nădlac-Deva. La cca 50 m nord de amplasament se află canalul Ier, care are rol de colectare și evacuare a apelor pluviale, drenând astfel terenurile agricole din jur.

Zona, cuprinde terenuri libere neconstruite proprietate privată a Primăriei municipiului Arad.

Depozitul are următoarele vecinătăți:

- la nord - terenul agricol A1691, proprietate privată, respectiv canalul de desecare CN 1688;
- la sud - parcela de pășune Ps 1697/2, teren proprietate privată a Primăriei municipiului Arad;
- la est - canalul de desecare CN 1595, respectiv terenul agricol A1694 proprietate privată și drumul de acces auto spre stația CFR;
- la vest - depozitul de zgură și cenușă aparținând CET-Lignit Arad.

Distanța față de ultimele case este de cca 1,5 km. Terenul aferent dezvoltării depozitului este liber de clădiri, neamenajat și este proprietatea Consiliului Local al Municipiului Arad.

Specificul lucrărilor care se vor desfășura nu generează căi de cumulare a impactului asupra factorilor de mediu.

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

Principalele resurse naturale utilizate în cadrul proiectului, în perioada de execuție și funcționare, sunt reprezentate de pietriș, nisip, argilă.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate.

Proiectul va face parte din activitatea care se desfășoară pe amplasament, activitate de depozitare a deșeurilor nepericuloase în cadrul Depozitului de deșeuri conform al municipiului Arad. Prin realizarea proiectului se aduc îmbunătățiri ale activității desfășurate pe amplasament.

e) Poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor

În urma recultivării se micșorează suprafața activă a depozitului, astfel cantitatea de levigat produs va scădea. Va crește, în schimb, cantitatea de apă pluvială, colectată de pe suprafața recultivată, iar efectul asupra calității apelor va fi unul pozitiv. Levigatul care se va mai produce va fi în continuare colectat de rețeaua de drenaj de la bază și dirijat către stația de epurare a levigatului ce deservește întregul depozit.

Protecția calității aerului

În urma aplicării sistemului de impermeabilizare recultivării, suprafața descoperită a depozitului de deșeuri conform se reduce. Drept urmare emisiile de gaze rezultate din procesul de fermentație a deșeurilor se reduc, crește în schimb cantitatea de biogaz pompată activ din corpul depozitului către stația de cogenerare. Totodată, se va reduce zona care ar putea fi afectată de incendiu. Ca măsură, împotriva incendiului se va utiliza în continuare bazinul pentru rezerva de incendiu și inelul de incendiu deja existente.

Protecția solului și a subsolului

Imediat după umplerea completă și nivelarea unei celule de depozit, se aplică un sistem de impermeabilizare. Așezarea ultimului strat al sistemului de impermeabilizare la suprafața se realizează numai atunci când tasările corpului depozitului sunt într-un stadiu la care nu mai pot determina deteriorarea acestui sistem.

În urma aplicării sistemului de impermeabilizare, datorită faptului că deșeurile sunt acoperite, acestea nu vor mai putea fi antrenate de vânt și împrăștiate pe terenurile învecinate.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Obiectivul se află în incinta FCC Environment România S.R.L., aflată pe Șoseaua de Centură Nord, FN, din municipiul Arad. Distanța față de așezările umane este de 1,5 km.

Dacă se vor respecta condițiile de implementare ale proiectului propus, nu se vor depăși limitele de calitate ale factorilor de mediu.

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

Sunt reduse, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

Proiectul nu este amplasat în zonă inundabilă și nu este obiectiv SEVESO.

În perioada postînchidere, gazele de depozit vor fi captate, epurate și coincinerate pentru producerea de energie electrică și apă caldă.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Proiectul nu afectează sănătatea umană, riscurile fiind ne semnificative.

Pentru acest proiect au fost emise Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 650 din 28.12.2023 și Adresa nr. 1875 din 12.03.2024, de către Direcția de Sănătate Publică Arad, conform cărora instituția este de acord cu realizarea proiectului, acesta fiind în concordanță cu legislația națională privind condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 813/18.05.2023, emis de Primăria municipiului Arad, folosința actuală este de "Rampă ecologică a municipiului Arad" în intravilan, iar lucrările solicitate fiind în concordanță cu prevederile PUD-ului, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Municipal nr. 289/2002. Suprafața totală a terenului depozitului de deșeuri solide nepericuloase (LB1) este de 134457 mp.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă, proiectul nu afectează terenurile învecinate.

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu este amplasat în zone umede, zone riverane sau guri ale râurilor, distanța până la râul Mureș este de cca 5 km. Administrația Națională "Apele Române", A.B.A. Mureș a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 285/05.11.2020.
- zonele costiere și mediul marin - proiectul nu este amplasat în acest tip de zone;
- zonele montane și forestiere - proiectul nu este amplasat în zonă montană sau forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare - proiectul nu este amplasat în zone clasificate sau protejate;
- 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 - proiectul nu este amplasat într-o zonă cu o densitate mare de populație, fiind situat la cca 1,5 km față de zonele de locuințe;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - proiectul nu este amplasat într-o zonă cu aceste caracteristici.

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 este resimțit doar în interiorul perimetrului proiectului, cele mai apropiate locuințe din municipiul Arad fiind situate la cca 1,5 km.

b) Natura impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect, menționate anterior la punctul I.1.e.

c) Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul propus nu se regăsește în lista activităților din Legea nr. 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 - în perioada de execuție și de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - reducerea impactului provocat de depozitul de deșeurii conform, care ocupă o suprafață totală de 134457 mp și care este reglementat prin Autorizația integrată de mediu nr. 2/ 26.02.2018, revizuită în 01.03.2019 și în 04.10.2023.

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 evaluarea adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 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, ținând cont de amplasament și vecinătățile acestuia.

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. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Conform adresei nr. 18487/ASN/30.361/27.10.2020, emisă de Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

Administrația Națională „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Mureș a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 205 din 05.11.2020.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea documentației depuse la APM Arad;
- respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități și a legislației în vigoare;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- organizarea activității se va face astfel încât impactul asupra mediului și populației să fie cât mai reduse.

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

Conform Normativului tehnic din OM nr. 757/2004, soluția tehnică de închidere și recultivare a sectoarelor este:

Stratul de susținere:

Pe suprafața nivelată a deșeurilor se aplică un strat de susținere cu o grosime minimă de 50 cm și o grosime maximă de 1,00 m, care se nivelează. Stratul de susținere trebuie să permită pătrunderea gazului, iar valoarea coeficientului de permeabilitate trebuie să fie $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s. Stratul trebuie să asigure preluarea sarcinilor statice și dinamice, care apar odată cu realizarea sistemului de impermeabilizare. Modulul de elasticitate la suprafață trebuie să fie de minim 40 MN/mp.

Ca material pentru stratul de susținere se pot utiliza deșeurile din construcții și demolări, pământul excavat, cenușa, deșeurile minerale adecvate sau materiale naturale. Conținutul de carbonat de calciu nu poate depăși 10% (masa). Stratul de susținere nu are voie să conțină componente organice (lemn), materiale plastice, asfalt cu conținut de gudron, fier/oțel și metale. Mărimea maximă a granulelor materialului nu poate depăși 10 cm. Stratul de susținere trebuie să fie omogen și rezistent la eforturi în mod uniform, suprafața trebuie să fie plană și nivelată.

Colectarea gazului de depozit

Pentru utilizarea materialelor de drenare artificiale: acestea vor fi rezistente față de apa din condens și gazul de depozit, precum și rezistente pe termen lung la eforturile pe care le preia stratul de drenaj.

Stratul de impermeabilizare minerală

Stratul de impermeabilizare minerală a suprafeței trebuie să aibă o grosime minimă de 0,50 m și un coeficient de permeabilitate $< 5 \times 10^{-9}$ m/s. Conținutul de carbonat de calciu trebuie să fie mai mic de 10% (masa), conținutul de argilă cu diametrul granulelor $< 0,005$ mm să fie minim 20% (masa). Mărimea maximă a granulelor este limitată la 63 mm. Conținutul de componente organice din argilă este limitat la maxim 5% (masa), iar componentele din lemn (rădăcini, crengi etc.) nu sunt permise.

Impermeabilizarea cu material argilos se aplică în 2 straturi compactate cu compactorul cu role. Stratul de impermeabilizare trebuie să aibă toleranța la planeitate de maximum 2 cm/4,0 m. Densitatea Proctor trebuie să fie $\geq 92\%$.

Alternativ se poate utiliza o impermeabilizare echivalentă.

Stratul de drenaj pentru apa din precipitații

Materialele de drenare artificiale trebuie să asigure scurgerea și drenarea în condiții de siguranță a apei pluviale de pe suprafața depozitului (funcționalitatea hidraulică) și rezistența pe termen lung.

Geotextilele ca strat separator: pe stratul de drenaj pentru apa din precipitații se aplică un strat separator, pentru a împiedica pătrunderea componentelor din stratul de recultivare în stratul de drenaj. Geotextilele utilizate sunt din materiale rezistente pe termen lung, cum ar fi polipropilena (PP) sau polietilena de înaltă densitate (PEHD), cu masa pe unitatea de suprafață ≥ 400 gr/m².

Geotextilele trebuie să permită patrunderea apei și să respecte cerințele de calitate conform prevederilor standardelor în vigoare. Nu este permisă utilizarea materialelor reciclate.

Se poate renunța la utilizarea stratului de separare, dacă este probată siguranța la sufoziune.

Stratul de recultivare

Stratul de recultivare se realizează cu o grosime totală $\geq 1,00$ m. La realizarea stratului de recultivare, utilajele pot circula numai pe căile de circulație amenajate în acest scop. Stratul de recultivare nu se compactează.

Stratul de recultivare constă dintr-un strat de reținere a apei ($d \geq 85$ cm), din stratul de sol vegetal ($d \geq 15$ cm), precum și din vegetație (gazon).

Plantarea tufișurilor este permisă numai după 2 ani de la plantarea gazonului. Pot fi plantate numai specii de tufișuri cu rădăcini scurte.

Materialul pentru stratul de reținere a apei constă din nisip ușor coeziv și din pietriș.

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - OM nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Ordin nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului,
- precum și ale altor acte normative care reglementează această categorie de proiecte.**

Documentația cuprinde:

- Notificare privind intenția de obținere a acordului de mediu, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii prin O.P. nr. 923/14.12.2023 și O.P. nr. 82/04.03.2024;
- Declarație de luare la cunoștință de prevederile Regulamentului 2016/679/UE privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date ("GDPR"), dată de reprezentantul titularului în data de 14.12.2023;
- Consimțământ expres, conform Legii nr. 9/2023 pentru modificarea și completarea OUG nr. 41/2016 privind stabilirea unor măsuri de simplificare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, al beneficiarului serviciului public, FCC Environment România SRL, dat de reprezentantul instituției în data de 14.12.2023;
- Extras de Carte Funciară pentru Informare nr. 338901 Arad, eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Arad;

- Certificat de Urbanism nr. 813/18.05.2023, eliberat de Primăria municipiului Arad;
- Autorizația de Construire nr. 807/16.11.2021, emisă de Primăria municipiului Arad;
- Certificat de Înregistrare Seria B nr. 3519003, CUI 14822567, J2/648/19.08.2002, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad, pentru SC FCC Environment România SRL;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 20108/21.12.2023, emisă de APM Arad;
- Memoriu de prezentare, (anexa 5E din Legea nr. 292/2018), întocmit de Ciprian Popescu Birou de Arhitectură CPBA SRL;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 205/05.11.2020, emis de A.N. "Apele Române", A.B.A. Mureș;
- Adresele nr. 19927/A5/11.03.2023 și nr. 24963/A5/01.04.2024, emise de Municipiul Arad, Arhitect Șef, Direcția Construcții și Dezvoltare Urbană, Serviciul Dezvoltare Urbană și protejare Monumente;
- Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 650 din 28.12.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad;
- Adresele nr. 1875/12.03.2024 și nr. 2264 din 26.03.2024, emise de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad, puncte de vedere favorabile;
- Adresa nr. 1922221/ 22.02.2024, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Vasile Goldiș" al Județului Arad, punct de vedere favorabil;
- Aviz de amplasament favorabil nr. 19038450 din 22.01.2024, emis de SC E-Distribuție Banat SA;
- Aviz favorabil nr. 214310365 din 14.07.2023, emis de SC Delgaz Grid SA;
- Proces verbal nr. 5550/27.03.2024 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului), încheiat de reprezentantul APM Arad.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu publicat în cotidianul "Jurnal Arădean" din data de 11.03.2023;
- Anunț privind depunerea solicitării acordului de mediu postat pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 07.03.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare publicat în cotidianul "Jurnal Arădean" din data de 08.04.2024;
- Anunț privind decizia etapei de încadrare postat pe pagina de Internet a Agenției pentru Protecția Mediului Arad în data de 12.04.2024.

Notă: pe toată perioada de derulare a procedurii de reglementare nu au fost înregistrate observații din partea publicului/publicului interesat referitoare la proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

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 Arad, iar 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.

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.

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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr 292/2018.

Titularul proiectului are 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.

Conform HG 1000/2012, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: urmăresc îndeplinirea cerințelor legislației de mediu din actele de reglementare emise și, în cazul constatării unor neconformități, iau măsurile care se impun, potrivit competențelor stabilite de legislația în vigoare."

La finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Arad pentru întocmirea Procesului verbal de verificare a condițiilor impuse prin prezentul act de reglementare (în conformitate cu prevederile Art. 43 alin. (3) și alin. (4) din Procedura la Legea nr. 292/2018).

Prezenta decizie cuprinde 8 pagini și a fost redactată în 2 exemplare originale.

Director Executiv
Dănoiu Dana Monica



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Bociort Claudiu

Întocmit,
Remeș Eugen Florin

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu,
Potrea Nicoleta

Întocmit,
Lacsan Maria