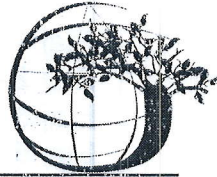




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Am primit un exemplar
Mihai Andrei Boșca
12.04.2023
gwf

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 6403 din 12.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **JUDEȚUL ARAD PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN ARAD**, cu sediul în Arad, str. Cornelui Coposu, nr. 22, județul Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 9742/1902/R/23.06.2022 și completările ulterioare, înregistrate cu nr. 669/139/R/16.01.2023, nr. 3216/606/R/23.02.2023, nr. 4240/13.03.2023, nr. 4136/09.09.2023, 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 sălbaticice, 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 și a punctelor de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică, că proiectul „CONSTRUIRE SECTII OBSTETRICĂ – GINECOLOGIE ȘI NEONATOLOGIE, SECȚIE CHIRURGIE INFANTILĂ, SECȚIE PEDIATRIE DIN INCINTA SPITALULUI CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ARAD” – titular CONSILIUL JUDEȚEAN ARAD, propus a fi amplasat în Arad, str. Andrenyi Karoly, nr. 2-4, județul Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 la pct. 13. 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) justificare în raport cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin realizarea acestui obiectiv, proiectul va contribui la îmbunătățirea stării de sănătate a populației din județul Arad și a teritoriului de influență, în contextul asigurării unei infrastructuri medicale publice performante, în acord cu exigențele Uniunii Europene.

Prin proiect se propune construirea unui corp de clădire nou D+P+7E+Et.Tehnic + Heliport, cu următoarele caracteristici principale:

- suprafață construită 3.045 mp;
- suprafață desfășurată 25.165 mp;
- suprafață utilă 20.829 mp.

Demisol – spații tehnice și depozitări efecte, adăposturi ALA, vestiare, secție imagistică, farmacie, unitate igienizare.

Parter – spitalizare de zi, ambulatoriu, CPU/UPU, spații administrative, epidemiologie.

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

Etaj 1 – Pediatrie 1
Etaj 2 – Pediatrie 2
Etaj 3 – Chirurgie Pediatrică Etaj 4 – Ginecologie
Etaj 5 – Obstetrică Etaj 6 – Neonatologie
Etaj 7 – Bloc operator/ATI Etaj 8 – Spatii tehnice
Etaj 9 – Heliport.

Lucrări de demolare necesare:

- corpul de clădire C13 – stație de oxigen stadiu mediu spre avansat de degradare – stația de oxigen va fi reamplasată și va deservi toți consumatorii din incinta aflată la adresa str. Andrenyi Karoly, Arad, jud. Arad;
- panourile solare pentru apa calda situate în apropierea corpului C15 – post trafo, între corpul C15 și corpul C13.

Bilanțul teritorial

Proiectul se realizează pe terenul aparținând domeniului public al Județului Arad, situat în intravilanul municipiului Arad, în suprafață totală de 47.781 mp, pe același amplasament cu Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad, unitate autorizată din punct de vedere al protecției mediului cu Autorizația de mediu nr. 218 din 14.11.2022 emisă pentru activități medicale de specialitate.

Suprafețe construite și suprafețe ce se realizează prin proiect:

- suprafața construită totală 8.564 mp, iar în urma realizării investiției 11.516 mp;
- suprafața construită desfășurată totală 39.195 mp, iar în urma realizării investiției 64.267 mp;
- alei carosabile anterior 3.854 mp, iar în urma realizării investiției 4.694 mp;
- parcări anterior 1.306 mp, iar în urma realizării investiției 1.958 mp;
- alei pietonale anterior 680 mp, iar în urma realizării investiției 1.218 mp;
- spații verzi anterior: 34.683 mp, iar în urma realizării investiției: 28.395 mp.

Căi de acces. Accesul pe amplasament, pietonal și auto se realizează de pe strada Andrenyi Karoly, strada Henry Coandă și Calea Victoriei. Vor fi utilizate aleile existente din incintă, în plus, se vor construi două noi alei asfaltate, carosabile, cu două sensuri de circulație, prima de la accesul dinspre str. Henri Coandă, de-a lungul fațadei Nord a clădirii proiectate, iar a doua aleă va fi amplasată de-a lungul fațadei Est și va fi racordată la aleea de incintă existentă și care va asigura accesul din strada Andrenyi Karoly și din Calea Victoriei.

Alimentarea cu apă. Alimentarea cu apă a incintei se va asigura din rețeaua existentă de alimentare cu apă a municipiului Arad.

Canalizare. Vor fi realizate patru rețele distincte, în funcție de natura apei uzate transportate de acestea:

- rețeaua de canalizare menajeră pentru grupurile sanitare care nu prezintă nici un fel de contaminare cu acizi sau cu încărcări radioactive, va colecta și transporta apa menajeră către, stația de preepurare prevăzută în incintă;
- rețeaua de canalizare a apelor uzate acide (realizate din materiale antiacide) va avea un circuit separat care va prelua apa menajeră din cadrul grupurilor sanitare aferente laboratoarelor sau a spațiilor cu posibile încărcări acide. Acesta instalație va evacua apa uzată în bazin de neutralizare. După neutralizare, acestea vor fi pompate în stația de preepurare prevăzută în incintă;
- canalizarea apelor uzate radioactiv (efluenți radioactivi), aceasta va deversa apa uzată colectată într-un recipient etanș, îngropat, metalic, din inox, izolat cu membrană, cu volum corespunzător cantității de apă uzată generată, din care vor fi făcute determinări. În urma determinărilor apele vor fi evacuate în rețeaua de canalizare sau colectate de un operator autorizat, în vederea tratării adecvate conform prevederilor CNCAN;
- rețea separată de canalizare pentru colectare apei uzate menajere de la spălătorii, gipsare și bucătării: aceasta va colecta apa uzată încărcată cu suspensii și grăsimi care va fi trecută prin decantor și separator de grăsimi înainte de a fi evacuate în canalizarea spitalului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Adresă: 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

Neutralizarea apelor spitalicești. Apele uzate contaminate cu agenți patogeni, microbi, virusuri, substanțe chimice, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a orașului se vor dezinfecția și decontamina în **stația de pre-epurare** containerizată de tip modular ce va fi amplasata adiacent pavilionului nou propus:

Denumire Obiect	Cantitate	U.M.
Instalație de dozare hipoclorit : pompa dozatoare cu vas de stocare de 100 l	1	Buc.
Grătar cu șnec Qmax=30 mc/h echipat cu sistem de însăcuire, pubela rețineri grosiere	1	Buc.
Rezervor din inox pentru reactie ozon	2	Buc
Debitmetru electromagnetic Dn 100		
Instalație de ozon ce cuprinde: 2 buc x generator de O ₃ , răcitor de aer, 2 buc x compresor oil free, senzor de gaz, 2 buc x distrugător de O ₃ , 2 buc x separator de condens.	2	Ans.
Electrovane Cutit DN 50	2.	Buc.
Debitmetru electromagnetic Dn 50	1	Buc.
Tablou electric protecție și automatizare	1	Buc.
Pompa de bașă	1	Buc.
Rezervor de condiționare a nămolului echipat cu mixer vertical	1	Buc.
Instalație de mixare și dozare polielectrolit	1.	Buc.
Electropompa cu șurub pentru nămol	2	Buc.
Instalație de deshidratare nămol cu 1x2saci	1	Buc.
Vana cutit Dn 100	4	Buc.
Tablou electric de automatizare prevăzut cu modul de monitorizare, alarma și transmitere la distanță prin GSM (SIM GSM cu IP Fix neinclus), incl. interfață de monitorizare și reprezentare grafica a parametrilor și alarmelor cu baza de date 6 luni pt. contoare, comenzi și alarme	1	Ans.
Sistem de dezinfecție aer incinta cu lămpi UV: 8 lămpi UV cu 4 balast și accesorii	1	Ans.

Stația de pre-epurare a apelor uzate spitalicești va avea o capacitate de 350 m³/zi, containerizată, cu următoarele module:

- treapta de epurare mecanică (grătar automat cu șnec, având corp capsulat închis ermetic, având sistem de însăcuire a reziduurilor la evacuare și pubelă pentru reținerile grozioare);
- instalație de generare ozon, cu rezervor de ozon închis ermetic și distrugător de ozon cu cărbune activ;
- treapta de dezinfecție a apei uzate, cu ozon;
- treapta de tratare a nămolului (condiționare, deshidratare, însăcuire);
- treapta de tratare a aerului din incintă prin dezinfecție cu radiație UV, precum și eliminarea mirosurilor cu filtru cu cărbune activ.

Apele uzate provenite de la spital vor fi transportate prin pompare spre stația de pre-epurare prin intermediul unui SPAU subteran, prevăzut cu dispozitive care să prevină zgomotul, vibrațiile și mirosurile neplăcute.

Construcția stației de epurare este realizată din două nivele. În primul nivel se vor regăsi treapta de epurare mecanică, instalația de generare ozon și treapta de condiționare a nămolului rezultat din procesul de dezinfecție chimică al apelor uzate. Deasupra primului nivel se va amplasa camera tehnică (construcție tip container) prevăzută cu echipamente de epurare mecanică, chimică și dezinfecție a aerului cu UV și camera prevăzută cu echipamente pentru condiționarea și evacuarea nămolului.

Apele pluviale. Apele pluviale se vor colecta și deversa la rețeaua de canalizare existentă în incinta SCJU Arad, rețea ce este conectată la rețeaua publică de canalizare din zonă. Rețeaua exteroară de canalizare pluvială va prelua, transporta și evacua apa provenita din precipitații de pe spațiile verzi și de pe terase.

Alimentare cu energie electrică. Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face din Sistemul Energetic Național din zona prin intermediul unui bransament electric.

Energia termică necesară. Centrală termică proprie cu 3 cazane combustibilul folosit fiind gazul metan.

Alimentare cu gaze naturale. Alimentarea cu gaze naturale se va efectua prin extinderea prin extinderea rețelei de gaze existente în incinta SCJU Arad și conectarea la aceasta.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

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

Proiectul se va realiza pe amplasamentul Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad, unitate autorizată din punct de vedere al protecției mediului cu Autorizația de mediu nr. 218 din 14.11.2022 emisă pentru activități medicale de specialitate.

Vecinătățile amplasamentului:

LATURA	FUNCTIUNE VECINĂTĂȚI
Nord	Proprietate privată – Instituție de Învățământ
Sud	Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad
Vest	Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad Rezervor apă ; Stație oxigen
Est	Societăți comerciale

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

Pentru realizarea investiției în cadrul lucrărilor de execuție se folosesc materiale de construcții standard: nisip, beton, fier beton, metal, tabla. Atât în perioada de execuție, cât și în perioada de funcționare sunt necesare resurse naturale precum apa și energia electrică, ce se vor asigura de la rețelele publice din zona.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Lucrări de demolare necesare:

- corpul de clădire C13 – stație de oxigen stadiu mediu spre avansat de degradare – stația de oxigen va fi reamplasată și va deservi toți consumatorii din incintă;
- panourile solare pentru apă caldă situate în apropierea corpului C15 – post trafo, între corpul C15 și corpul C13.

Tipuri de deseuri ce se vor genera pe amplasament în perioada de demolare și execuție

Sursa deșeuri/ etapa	Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitate propusă de gestionare
Construcție	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	Preluare de firma de salubritate
	20 01 01	hârtie și carton	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	20 01 40	metale	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	20 02 02	pământ și pietre	Depozitare temporara în organizarea de șantier	
	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	15 01 02	ambalaje de materiale plastic	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	15 01 03	ambalaje de lemn	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	15 01 04	ambalaje metalice	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	15 01 09	ambalaje din materiale textile	Depozitare pe platforma betonată în organizarea de șantier	
	17 01 01	beton	Depozitare temporara în organizarea de șantier	Refolosit, după caz/ preluare firma specializata
	17 01 02	cărămizi	Depozitare temporara în organizarea de șantier	
	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, tigle și materiale ceramice	Depozitare temporara în organizarea de șantier	
	17 04 05	fier și otel	Depozitare temporara în organizarea de șantier	Refolosit, după caz/ preluare firma specializata
	17 05 04	pământ și pietre	Depozitare temporara în organizarea de șantier	Refolosit, după caz/ preluare firma specializata

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

Sursa deșeuri/ etapa	Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitate propusă de gestionare
	17 09 04	amestecuri deșeuri de construcții	de la	Depozitare temporara în organizarea de șantier

Deșeurile vor fi preluate de către societăți autorizate în bază contractelor încheiate.

Tipuri de deseuri ce se vor genera pe amplasament în timpul funcționării:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Mod de depozitare pe amplasament	Modalitate propusă de gestionare
deșeuri biodegradabile	20 01 08	în europubele	
hârtie și carton	20.01.01	în europubele	
deșeuri de sticla	20 01 02	în europubele	
materiale textile	20 01 11	în europubele	
uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	în europubele	
materiale plastic	20 01 39	în europubele	
obiecte ascuțite	18 01 01	în recipiente speciale	
fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat	18 01 02	în recipiente pentru anatomo - patologie	
deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	18 01 03	în saci sau cutii pentru deșeuri infecțioase	
deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutice)	18 01 04	în europubele	
chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	18 01 06	în recipiente speciale	Preluare de firma specializată
chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06, medicamente	18 01 07, 18 02 08	în recipiente speciale	
cărbune activ epuizat	19 09 04	în recipient special	
nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești (deshidratate, provenite de la stația de pre-epurare a apei uzate)	19 08 05	în saci speciali	Preluare de firmă specializată, transport la Stația de Epurare Arad
amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/upei (provenite din separatorul de grăsimi pentru apele uzate colectate de la spălătorie/bucătărie)	19 08 10	în container special	Preluare de firmă specializată
deseuri reținute pe site (de la grătarul automat cu șnec ai stației de pre-epurare)	19 08 01	în saci	Preluare de firmă specializată, transport la Stația de Epurare Arad

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție a lucrărilor sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi următoarele:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor și a materialelor de construcție inclusiv cele din demolări;
- activitățile desfășurate pentru amenajarea obiectivului investiției;
- surgeri accidentale de produse petroliere de la autovehicule și utilaje.

Sursele de impurificare ale atmosferei, caracteristice perioadei de construire, sunt:

- pulberi în suspensie și sedimentabile provenite din activitățile de execuție a lucrărilor de construcție proiectate și de la materialele de construcții utilizate;
- gaze de eșapament provenite de la utilajele/mijloacele de transport implicate în activitățile de construcții proiectate.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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 perioada de funcționare sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape pot fi:

- apele uzate;
- instalațiile RX;
- deșeurile generate.

Sursele de poluanți pentru aer:

- eventuale mirosluri de stația de pre-epurare.

Zgomotul va fi dat de activitățile utilajelor/mașinilor și echipamentelor necesare executării lucrărilor, dar acesta se va resimți pe perioade scurte de timp.

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

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană.

Proiectul nu va afecta sănătatea umană dacă vor fi respectate condițiile de implementare a proiectului pentru protecția împotriva radiațiilor cu raze X:

- construcția peretilor și ușilor încăperilor prevede acoperirea cu foaie de plumb cu grosime adecvată, toate ferestrele (precum și ușile) vor fi echipate cu sticla cu plumb asigurând o protecție echivalentă;
- se asigură un sistem de colectare, monitorizare și evacuare controlată a apelor uzate contaminate radioactiv, prevăzut cu rezervor îngropat din oțel inoxidabil cu membrană, pompă de evacuare, aparatură de măsură și control.

A fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică sub nr. 261 din 30.06.2022 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad.

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Destinație stabilită prin PUG a terenului: subzonă construcții de sănătate, folosință actuală Spitalul Clinic Județean de Urgență Arad, conform Certificatului de urbanism nr. 2255/18.11.2019 eliberat de Primăria Municipiului Arad și Certificatului de urbanism nr. 1908/02.11.20 eliberat de Primăria Municipiului Arad.

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.

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;
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat la câmpie, nu este amplasat în zonă montană sau cu vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este amplasat în arii natural protejate de interes național, comunitar sau internațional;
- zonele 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 – amplasarea proiectului se este în zonă construită cu aceleași funcții;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: amplasamentul construcției propuse nu este cuprins în Lista Monumentelor Istorice. În incinta



SCJUA, există corpul de clădire, corpul C18 – Clădire pedatrie II (construită în anul 1905, care se află la o distanță de peste 180 metri față de amplasamentul studiat, la marginea incintei de lângă intersecția străzilor Andrei Șaguna și Andrenyi Karoly înscris în lista monumentelor istorice. De asemenea, la circa 100 de metri de noua construcție propusă, se află o mică biserică din lemn, de mici dimensiuni, ce datează din anul 1725 și care a fost strămutată în incinta SCJU Arad la începutul anilor 2000. Între clădirea nouă propusă și biserică din lemn, se află corpul principal de clădire (C1) P+5E, al SCJU Arad.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului

Nu este cazul; impactul va fi local în timpul realizării proiectului, cu durată limitată, numai în zona frontului de lucru și nu va schimba funcțunea zonei.

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.

Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă atât a substanțelor și materialelor folosite, cât și a deșeurilor ce vor rezulta.

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

Sunt stabilite măsuri pentru prevenirea poluării aerului, solului și apelor înainte de deversarea acestora la canalizarea municipală.

e) Probabilitatea impactului

În perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. În perioada de funcționare impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, conform datelor furnizate prin proiect.

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

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

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

În zona amplasamentului se desfășoară activități medicale autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului

Masuri care au fost prevăzute special pentru reducerea la minim a gradului de poluare fonica și olfactiva la stația de pre-epurare:

- stația de pre-epurare va folosi tehnologia de dezinfecție a apelor uzate cu ajutorul ozonului (tehnologie nu necesită bazin de omogenizare sau alt tip de bazin care să producă disconfort populației prin degajarea mirosurilor neplăcute);

- se utilizează filtre cu cărbune activ pentru dezinfecția aerului și controlul mirosurilor neplăcute;

- toate echipamentele din stație sunt închise ermetic, nu generează zgomot puternic. Rezervorul de ozon este închis ermetic, iar la partea superioară acesta are o conexiune către un distrugător de ozon prevăzut la interior cu cărbune activ. De asemenea grătarul automat cu șnec are corpul capsulat, închis ermetic, iar la partea superioară pe unde vor fi evacuate reținerile, echipamentul este prevăzut cu un dispozitiv de însăcuire;

- în camera tehnică s-a prevăzut un sistem de dezinfecție aer din incinta cu lămpi UV;

- nămolul provenit din procesul de pre-epurare este dezinfecțat, deshidratat și ambalat în saci etans care se depozitează pe o platformă betonată acoperită și sunt evacuate periodic la stația de epurare orășenească.

Construcția stației de preepurare este realizată din două nivele, în primul nivel se vor regăsi treapta de epurare mecanică, instalația de generare ozon și treapta de condiționare a

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



nămolului rezultat din procesul de dezinfecție chimică al apelor uzate. Deasupra primului nivel se va amplasa camera tehnică (construcție tip container) prevăzută cu echipamente de epurare mecanică, chimică și dezinfecție a aerului cu UV și camera prevăzută cu echipamente pentru condiționarea și evacuarea nămolului.

- respectarea măsurilor pentru protecția împotriva radiațiilor cu raze X, menționate mai sus (pct.I.1.g)

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea adecvată 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare. Investiția menționată mai sus nu se află în cadrul ariilor naturale protejate Natura 2000 din județul Arad.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpuriilor de apă sunt următoarele – alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității, apele preepurate sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Măsuri pentru diminuarea poluării aerului

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării aerului vor consta în:

- folosirea utilajelor/mijloacelor de transport silentioase, performante și adecvate, care să respecte normele Euro în vigoare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- folosirea prelătelor este indicată și pentru protecția temporară a unor depozite de materiale de acțiunea vântului;
- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;
- încadrarea în prevederile STAS 12574-87 referitoare la condițiile de calitate a aerului;
- respectarea limitei maxime de zgomot admise, de 65 dB, măsurată la limita zonei funcționale (incintei), în conformitate cu prevederile SR nr. 10009/2017.

În perioada de funcționare:

- stația de pre-epurare a apelor uzate spitalicești – va fi prevăzută cu echipamente de dezinfecție a aerului cu radiație ultravioletă și cu filtre cu cărbune activ, pentru eliminarea mirosurilor neplăcute.

b) Măsuri și condiții de realizare a proiectului în vederea protecției apei

- alimentarea cu apă la nivelul amplasamentului se va asigura de la rețeaua existentă;
- vor fi realizate patru rețele interne distincte de canalizare a apelor uzate, în funcție de natura acestora, apele uzate fiind conduse spre neutralizare/separare grăsimi/preepurare pe amplasament (așa cum este menționat la pct I.1.a);
- evacuarea apelor uzate igienico sanitare și tehnologice la canalizare menajeră a orașului, se face după trecerea acestora prin stația de pre-epurare propusă prin proiect;

Perioada de execuție

- alimentarea cu carburanți și lubrifianti se va face în locuri special amenajate în afara amplasamentului evitându-se în acest fel pierderile accidentale, în unități autorizate;
- întreținerea utilajelor conform cărții tehnice și cerințelor legale pentru a se evita funcționarea necorespunzătoare;
- intervențiile la utilaje se vor realiza în spații special amenajate, în unități autorizate;



AGENTIA 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.

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate din Lucrări și a celor menajere, colectarea, transportul și depozitarea în locuri special amenajate, până la preluarea de către firme autorizate pentru aceasta activitate;
- managementul apelor uzate menajere generate de personal în cursul activităților de construcție va fi asigurat cu toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvata a acestui tip de ape uzate.

Perioada de operare:

- exploatarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare menajeră și pluvială;
- exploatarea corespunzătoare a decantorului și separatorului de grăsimi propus pentru apele uzate colectate de la gipsare, spălătorie, bucătărie;
- exploatarea corespunzătoare a stației de pre epurare propusă pentru apele uzate colectate din spital;
- exploatarea corespunzătoare a recipientului etanș, îngropat, metalic din inox, izolat cu membrană, precum și a sistemului de monitorizare și pompare aferent, pentru colectarea și evacuarea controlată apelor uzate radioactive;
- asigurarea menținării separatorului de grăsimi, a sistemului de colectare, stocare și evacuare controlată a apelor uzate radioactive, precum și a stației de pre epurare.

c) Măsuri pentru diminuarea poluării solului

Pentru lucrările de demolare necesare la fază organizării de șantier se delimitizează spațiul pentru depozitarea temporară a molozului și a materialelor provenite din demolare. Acestea vor fi transportate în spațiile special amenajate și autorizate.

Lucrările de desființare se vor realiza cu respectarea prevederilor cuprinse în „Normativ cadru provizoriu privind demolarea parțială sau totală a construcțiilor”.

Măsuri în faza de construire

- pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminației solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;
- alimentarea utilajelor și gresarea lor se va face în locuri special amenajate în afara amplasamentului, în unități specializate, luându-se toate măsurile de protecție impuse de legislația în vigoare;
- deșeurile generate pe amplasament vor fi gestionate selectiv de la producere până la eliminare/valorificare cu respectarea legislației în vigoare;
- pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere (sau alte tipuri de deșeuri - anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipiente pentru vopsele; deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie; ambalaje din polietilena, metale, etc.) în recipiente sau containere destinate colectării acestora);
- în cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare; organizările de șantier vor fi dictate corespunzător cu materiale absorbante specifice pentru fiecare tip de material/ substanță care poate cauza poluare în urma tinerii gestionari necorespunzătoare;
- echipamentele care se vor monta în cadrul lucrării vor fi însotite de buletine de certificare și/sau verificare, iar achiziționarea sau preluarea lor se va face de la producători sau comercianți care respectă standardele de calitate, mediu și au autorizație de comercializare.

d) Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor

- colectarea pe categorii a deșeurilor produse, atât în etapa de construcție, cât și în cea de funcționare, astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării, conform criteriilor prevăzute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări se vor asigura facilități de depozitare intermediară în cadrul organizării de șantier, pe tipuri de deșeuri;
- deșeurile generate în perioada de executie a lucrărilor de construcție proiectate sunt deșeuri care pot fi valorificate, deșeuri inerte (pământ și pietre din decoperire care se pot valorifica pentru umpluturi), iar cele care nu pot fi valorificate vor fi eliminate prin operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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

- ca primă opțiune de gestionare a deșeurilor se vor alege variantele de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, iar cele care nu pot fi valorificate vor fi supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, căre îndeplinesc cerințele art. 21 din OUG nr.92/2021;
- este interzisă incendierea deșeurilor pe amplasament;
- titularul autorizației de construire emisă de către autoritatea administrației publice locale, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a dornolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile (conform prevederilor art 17, alin 4 din OUG nr 92/2021);
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Decizei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conf. cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) la OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea deșeurilor municipale amestecate prin intermediul societății de salubritate autorizată, care are contract de delegare;
- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare, în vederea evitării formării de stocuri și amestecării diferitelor tipuri de deșeuri între ele;
- transportul tuturor deșeurilor se va face cu mijloace de transport etanșe și acoperite, astfel încât să se evite scurgerea sau împrăștierea de deșeuri pe drumurile publice;
- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- interzicerea abandonării deșeurilor pe traseu și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- interzicerea depozitării temporare a deșeurilor, în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora; toți angajații vor fi instruiți în acest sens;
- refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;
- anunțarea autorităților de mediu în legătură cu apariția oricărora forme de poluare.

Planul de gestionare a deșeurilor propus prin proiect

Deșeurile rezultate în urma activităților din spital sunt de două tipuri: deșeuri periculoase (medicale) și deșeuri nepericuloase (menajere). Codurile de culoare ale ambalajelor în care se colectează deșeurile sunt: galben pentru deșeurile periculoase (infectate, întepătoare-tăietoare, anatomo-patologice) și negru pentru deșeurile nepericuloase (asimilabile celor menajere); pentru deșeurile infecțioase și tăietoare-întepătoare se folosește pictograma „Pericol biologic”.

Deșeurile, atât medicale cât și menajere, se colectează la locul producerii lor și sunt transportate, de câte ori recipientul special pentru fiecare tip de deșeu se umple, la zona de depozitare temporară de deșeuri situată la fiecare nivel al clădirii. Aceasta este separată pentru cele două tipuri de deșeuri, este dotată cu acces la apă și cu canalizare. Aici se păstrează până ce vor fi transportate la sfârșitul fiecărei zile către zona de depozitare



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ARAD

Adresa: 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

temporară situată în incinta spitalului, de unde acestea sunt preluate de către mijloacele auto ale societății specializate.

Circuitul deșeurilor periculoase (medicale): deșeurile tăietoare/înțepătoare se colectează în cutii speciale din material rezistent la acțiuni mecanice, prevăzute cu un capac etanș care permite doar introducerea deșeurilor fără a permite scoaterea lor; deșeurile anatomo-patologice se colectează în cutii speciale. Aceste deșeuri se colectează separat la locul de producere și se depozitează intermedian în spațiul exterior anume destinat din incinta spitalului, urmând apoi să fie transportate în vederea eliminării finale de către mijloacele de transport ale societății specializate.

Circuitul deșeurilor nepericuloase (menajere): Se colectează în coșuri de gunoi prevăzute cu saci negri, se înlocuiesc de câte ori este nevoie. Se depozitează intermedian în pubele neinscripționate în spațiul situat la fiecare etaj și la sfârșitul fiecărei zile sunt transportate la zona de deșeuri situată în incinta spitalului de unde deșeurile sunt ridicate de către mijloacele de transport ale firmei de salubritate.

e) Măsuri pentru reducerea riscului de radiații

- protecția împotriva radiațiilor laser: va fi asigurată absorția maximă a razei incidente și difuzarea unei raze reflectate, se vor folosi jaluzele electrice la toate ferestrele precum și o alarmă la ușă;
- protecția împotriva radiațiilor cu raze X: construcția peretilor și ușilor încăperilor prevede acoperirea cu foaie de plumb cu grosime adevarată, toate ferestrele (precum și ușile) vor fi echipate cu sticla cu plumb asigurând o protecție echivalentă. Se asigură un sistem de colectare, monitorizare și evacuare controlată a apelor uzate contaminate radioactiv, prevăzut cu rezervor îngropat din otel inoxidabil cu membrană, pompă de evacuare, aparatură de măsură și control.

f) Măsuri de diminuare a impactului asupra populației și sănătății populației

În perioada de realizare a lucrărilor de construcție, pentru prevenirea sau reducerea poluării așezărilor umane din zona limitrofă proiectului, a drumurilor de acces spre/dinspre zona de lucru, este necesară acoperirea cu prelate a autobascușantelor pe timpul transportului materialelor și restricționarea vitezei autobascușantelor.

Pe toată durata de execuție și funcționare a proiectului vor trebui asigurate condițiile de igienă și sănătate publică prevăzute în legislație.

Se vor respecta prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- 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 cu modificări prin Legea 17/2023;
- HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, și ale altor acte normative care reglementează proiectul/activitatea reglementată.

Documentația cuprinde:

- Notificare conform Legii nr. 292/2018, întocmită de titularul proiectului și înregistrată la APM Arad cu nr. 9742/1902/R/23.06.2022;
- Certificatului de urbanism nr. 2255/18.11.2019 eliberat de Primăria Municipiului Arad și Certificatului de urbanism nr. 1908/02.11.20 eliberat de Primăria Municipiului Arad;



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

- Plan de încadrare în zonă a proiectului, plan de situație propus;
- Extras de Carte Funciară pentru informare nr. 354486 Arad, eliberat de OCPI Arad;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii specifice de acord de mediu ordin de plată multiplu electronic;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 10121 din 01.07.2022, emisă de APM Arad;
- Memorandum de prezentare întocmit, conform anexei 5E din Legea nr. 292/2018;
- Proces verbal ședință nr. 3045/22.02.2023 (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului);
- Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Arad a participat la ședința etapei de încadrare din data de 22.02.2023 ca membru CAT;
- Punct de vedere nr. 478 din 25.01.2023 și Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 261 din 30.06.2023 emise de Direcția de Sănătate Publică a Jud. Arad;
- Aviz de amplasament nr. 213755098/23.06.2022 emis de Del Gaz-grid;
- Aviz de amplasament nr. 10355500/25.07.2022 emis de E-distribuție Banat;
- Aviz tehnic nr. 32/21.07.2022 emis de ANIF Arad;
- Aviz de amplasament privind alimentarea cu apă, nr. 11713/01.07.2022 emis de Compania de Apă Arad SA;

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- Anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Jurnal Arădean" (din data de 02.02.2023), Glasul Aradului (din data de 31.01.2023) și afișat la avizierul CJ Arad, precum și pe pagina de internet a Agentiei pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 19.01.2023);
- Anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în în ziarul "Jurnal Arădean" înregistrat la APM Arad în data de 13.03.2023 și afișat la avizierul CJ Arad, precum și pe pagina de internet a Agentiei pentru Protecția Mediului Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 13.03.2023), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propunerii / observații din partea publicului.

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 Agentia pentru Protecția Mediului Arad.

Autoritatea competență 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 competență, 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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

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.

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.

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD



Adresă: 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

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.

Conform HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, Art. 8 alin. (2), lit. ii) "Agențiile județene pentru protecția mediului au următoarele atribuții principale: țin mărcă de 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 și înainte de începerea activității titularul proiectului/activității are obligația notificării Agenției 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 din Legea nr. 292/2018) și va solicita revizuirea autorizației de mediu.

Prezentul act de reglementare cuprinde 13 pagini și a fost emis în 2 exemplare originale.

DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica Dănoiu



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Orășan Adina

Întocmit, Micu Carmen

Şef Serviciu C.F.M. Potrea Nicoleta

Întocmit, Lacsan Maria



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

