



Direcția Județeană de Mediu Brașov

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 218/16.10.2025

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SPITALUL CLINIC DE PNEUMOTIZIOLOGIE SI BOLI INFECTIOASE**, cu sediul în jud. Brașov, mun. Brașov, Aleea Dealul Spirii, nr. 12, înregistrată la ACPM Brașov cu nr. 6528 din 14.05.2025, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței 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, cu modificările și completările ulterioare;

și ca urmare a completărilor depuse la dosar cu nr. 6860/21.05.2025, nr. DJM BV 12469/09.09.2025, DJM BV 12809/17.09.2025, DJM BV 12902/18.09.2025, DJM BV 12901/18.09.2025, DJM BV 12939/19.09.2025, DJM BV 12947/19.09.2025, DJM BV 13011/22.09.2025, DJM BV 13108/24.09.2025, DJM BV 13020/22.09.2025, DJM BV 13046/23.09.2025, DJM BV 13394/01.10.2025, autoritatea competentă pentru protecția mediului **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 24.09.2025, că proiectul „**Consolidare, modificare, reabilitare, reparare - corp B Marzescu; extindere iesire urgenta**”, propus a fi realizat în jud. Brașov, mun. Brașov, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 28, amplasament identificat prin CF nr. 185399 Brașov, nr. cad. 185399, conform certificatului de urbanism nr. 1835/26.06.2025, eliberat de Primăria Municipiului Brașov, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct.13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.**;
- titularul și DJM Brașov au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
- lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că proiectul analizat nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra mediului, din următoarele considerente:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectivul general al proiectului propus îl constituie creșterea calității actului medical în diagnosticare și tratare a afecțiunilor medicale prin modernizarea spitalului Corp B Marzescu.

Clădirea modernizată împreună cu dotarea de aparatură de înaltă performanță, existența unui personal calificat și supraspecializat, vor duce la creșterea adresabilității și eficientizarea actului medical. Prin realizarea acestei investiții, va crește gradul de dotare și confort al pacienților care

apeleaza la sistemul medical public și se vor asigura spații corespunzătoare modernizate și dotate, în care actul medical să se desfășure în cele mai bune condiții.

Amplasamentul studiat se afla în Jud. Brașov, municipiul Brașov, str. Alexandru Ioan Cuza nr. 28, intravilan, în zona centrală a municipiului Brașov.

Terenul studiat, în suprafață de 25.094,00 mp, are folosință actuală: construcții și teren de 25094 mp, cat. curți/construcții conform CF nr. 185399 Brașov, nr. cad. 185399, destinația conform P.U.Z. la data prezentei: ZIR 11 - zone de spitale de importanță municipală și supramunicipală.

Vecinătăți:

La Nord	Str. Sitei
La Sud-Est	Proprietati private
La Sud-Vest	Str. Alexandru Ioan Cuza
La Nord-Vest	Str. Doctor Alexandru Davila

Accesul în incintă se realizează astfel:

- strada Alexandru Ioan Cuza (latura de Sud-Vest) - acces principal auto și pietonal;
- prin strada Sitei (latura de Nord) acces pietonal secundar;

SITUATIE EXISTENTA

Pe terenul studiat din Jud. Brașov, intravilan, municipiul Brașov, str. Alexandru Ioan Cuza nr. 28, există construcția - C2 - Corp B Marzescu, clădire ce are funcțiune de spital. Regimul de înălțime al clădirii este de D+P+2E având structura din beton armat, închiderea la partea superioară se face cu acoperis sarpanta. Suprafața construită a clădirii C2- Corp B Marzescu este de 1088,00 mp și suprafața desfurată de 4352,00 mp.

SITUATIE PROPUȘA

Se propun lucrări de consolidare, modificare și reabilitare a clădirii existente C2 - Corp B Marzescu, clădire ce are funcțiune de spital. Se propun lucrări de re compartimentare a spațiului interior astfel încât clădirea studiată să poată corespunde legislației și normelor în vigoare. Pentru acest lucru se vor realiza 3 scări noi de evacuare în caz de urgență, scări ce vor respecta cerințele Normativului P-118. Clădirea va fi termoizolată și va fi prevăzută cu panouri fotovoltaice pentru un consum mai mic de energie. Se va desființa acoperisul tip sarpanta și se va propune un acoperis terasă pentru a reduce măsurile ce ar trebui propuse pentru un acoperis sarpanta, având în vedere că pe latura de nord a clădirii studiate, pe terenul vecin există o clădire aflată la distanță de 4,03 metri față de clădirea Corp B, clădire ce are gradul de rezistență la foc IV - Clinica.

La demisol, clădirea va fi prevăzută cu spații medicale, ambulator pentru copii, cardiologie, pneumologie, depozitari, grupuri sanitare.

La parter sunt prevăzute spații medicale, ambulator oncologie, nefrologie, farmacie, saloane dializa, saloane pacienți, depozitari, garderobe, grupuri sanitare.

La etajul 1 și 2 sunt prevăzute spații medicale, saloane pacienți depozitari, grupuri sanitare.

Circulația verticală se realizează prin intermediul scarilor propuse și a 3 ascensoare.

Organizarea spațial - funcțională a corpului de spital în ansamblu, ca și cea a fiecăruia din sectoarele și compartimentele componente, se va face ținând seama de: categoriile de utilizatori, specificul activităților, condiționări tehnologice impuse de aparatura medicală și echipamentele (instalațiile) utilizate, criterii de igienă.

Se propune înlocuirea parțială a învecinării existente din zona clădirii propuse.

Se vor amenaja spații verzi cu spații cu iarbă și arbuști de dimensiuni medii și mici. Suprafața propusă pentru spațiile verzi amenajate este de 1300 mp.

Se propun pe amplasament următoarele:

- Clădire nouă D+P+2E rezultată în urma lucrărilor de consolidare, modificare și reabilitare;
- Parcare personal supraterană - suprafață 120 mp;
- Parcare ambulantă supraterană - suprafață 30 mp;
- Spațiu de joacă copii;
- Spațiu verde - suprafață 1300 mp;
- Grup electrogen;
- Chiller;

Funcțiune propusa si mentinuta: Spital
Regim de inaltime = D+P+2E

Finisaje interioare

Pardoselile vor fi realizate din covor PVC antibacterian, vopsea epoxidica si gresie.

Peretii interiori vor fi tencuiti cu tencuiala de mortar si vor fi prevazuti cu tapet PVC termosudabil, antibacterian pana la inaltimea de 2,10 metri, iar de la acea inaltime in sus vor fi finisati cu glet si vopsea lavabila. Tavanele vor fi din tavan casetat antibacterian si partial cu tencuiala din mortar si glet, vopsiti cu vopsea lavabila sau tavane false.

Tamplariile interioare vor fi realizate din aluminiu.

Finisaje exterioare

Se vor termoizola peretii exteriori cu vata minerala de 20 centimetri grosime, tencuiti cu tencuiala decorativa. Tamplariile exterioare vor fi realizate din aluminiu.

Se propune o parcare exterioara pentru 9 autoturisme si 2 ambulante. Amenajarea terenului se va realiza cu alei carosabile si pietonale pentru circulatie interioara. Terenul studiat va fi prevazut cu imprejmuire refacuta in zona cladirii C2 - Corp B, imprejmuire ce va fi din soclu din beton si partea superioara din fier forjat

CORP B MARZESCU - SPITAL - situatie propusa:

Regim de inaltime: D+P+2E:

Suprafata construita = 1189,00 mp

Suprafata desfasurata = 4.627,00 mp

INDICATORI FIZICI PROPUȘI

Suprafata construita totala = 3.289,00 mp:

Suprafata desfasurata totala = 9.595,00 mp

POT = 13,09%

CUT = 0,39

Numar locuri de parcare noi propuse:

- 9 locuri pentru personal

- 2 locuri pentru ambulante

Suprafata spatiu verde propusa pentru amenajare = 1300 mp

Sistemul constructiv va fi format din:

- Fundații: radier general.

- Suprastructură: stâlpi din beton armat, grinzi beton armat, planșee beton armat.

Sistem de încălzire - răcire propus

Sursa de agent termic pentru încălzire este apa caldă si este produsă de două cazane existente pe gaz. Cele două cazane existente asigură agentul termic atât pentru încălzire cat si pentru apa calda menajera si sunt amplasate într-o centrală termică existentă, în incintă. Prin prezentul proiect nu se intervine la centrala termică existentă si se mentine pe pozitie cazanele pe gaz.

Sursa de răcire va fi un chiller modular, compus din 3 module având o capacitate totala de răcire de 390 kW si o capacitate totala de încălzire de 414 kW cu montaj la exterior pe o platforma betonata. Chiller-ul va fi achizitionat monobloc si complet echipat.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

Pe terenul studiat sunt rețele de apa, energie electrica, canalizare. Cladirea va fi racordata la acestea prin intermediul unor bransamente existente.

În zona aferentă construcției există rețea de canalizare menajera, astfel instalatia care preia apele menajere de la obiectiv, se va racorda la rețeaua de canalizare menajeră publica.

Rețeaua exterioară de canalizare până la cea stradală este alcătuită din conducte cu diametre cuprinse între 160 - 250 mm, pozate în șant pe pat de nisip de 10 cm sub conductă și minim 10 cm deasupra generatoarei superioare a țevii.

Caminele de canalizare sunt realizate prefabricat din polietilena inalta densitate, iar toate au rama si capac carosabil.

Instalația exterioara de evacuare a apelor pluviale

Funcție de configurația terenului, colectarea și transportul apelor pluviale se va face gravitațional. Apele din precipitațiile atmosferice colectate de pe suprafețe carosabile și trotuare se vor evacua gravitațional, pe spațiul verde al obiectivului. Colectarea apei provenite de pe acoperisul tip terasă a obiectivului se vor colecta cu ajutorul receptorilor tip terasă cu parafrunzar. Coloanele de scurgere sunt prevăzute din PVC și sunt mascate în ghene tehnologice. Acestea se vor colecta într-un sistem separativ de canalizare ape pluviale și se va racorda la canalizarea publică locală.

Caminele de canalizare pluvială se vor realiza prefabricate din polietilena înaltă densitate, acestea vor avea rama și capac carosabil.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Nu se prevăd cai noi de acces în afara perimetrului în care se realizează investiția.

Resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Se vor monta pompe de căldură de mare eficiență pentru producerea agentului termic și panouri solare pentru prepararea apei calde menajere și panouri solare fotovoltaice pentru acoperirea unei părți din necesarul de energie electrică a clădirii.

Metode folosite în construcție

Se vor folosi următoarele tipuri de lucrări:

Cofrarea structurilor din beton și beton armat

Executarea lucrărilor din betoane la construcții civile și industriale

Executarea lucrărilor pentru sudarea armaturilor de oțel-beton

Executarea lucrărilor pentru prepararea și utilizarea mortarelor de zidărie și tencuială

Executarea lucrărilor de tencuiri pentru construcții

Executarea elementelor din zidărie

Executarea lucrărilor de hidroizolații la clădiri

Executarea lucrărilor de izolații termice la clădiri

Executarea lucrărilor de zugrăveli și vopsitorii în construcții

Instalații sanitare interioare

Executarea instalațiilor electrice interioare

Instalarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu

Lucrări de fasonare și armare

Lucrări de armare a betonului

Lucrări de zidărie

Lucrări de hidroizolații la terase și acoperisuri

Sarpante și învelitori

Instalații de încălzire și rețele termice aferente

Montare/instalare utilaje/echipamente

Lucrări de torcretare

LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

Căile de acces pe teren din drumul de acces existent.

Depozitarea sculelor și a materialelor care necesită protecție împotriva factorilor de mediu va avea loc în spații special amenajate pe teren.

Va fi amplasată o zonă cu containere cu funcțiunea de birou șantier și vestiar, în care se va amplasa și postul pentru caz de incendiu și de prim ajutor. Acestea se vor amplasa în incinta într-o zonă ce nu afectează fluxurile din șantier.

Grupurile sanitare pentru personal vor consta în toalete ecologice vidanjabile amplasate pe teren.

Energia electrică, apa și canalizarea în șantier vor fi asigurate din rețeaua existentă, unde va fi racordată clădirea în construcție.

Lucrările de construcție se vor încredința numai unui constructor autorizat.

Materialele rezultate din șantier (deșuri) se vor depozita pe o platformă amenajată și vor fi sortate pe tipuri de materiale. Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular, fără afectarea domeniului public sau a vecinătăților.

Pe durata execuției, se vor lua toate măsurile pentru protecția mediului, respectarea legislației în domeniul mediului, sănătății și securității în muncă și situații de urgență, inclusiv instrucțiunile proprii de securitate și sănătate în muncă aplicabile pe șantier.

Organizarea de șantier se va realiza în cadrul amplasamentului.

Pentru amenajarea organizării de șantier sunt prevăzute următoarele lucrări:

- delimitarea terenului perimetral cu panouri mobile din grilaj cu plasa având înălțimea de 1,80 metri, prevăzute cu coliere de îmbinare și talpi de beton. Panourile vor fi acoperite cu plasa de umbră.

- delimitarea și împrejmuirea incintei organizării de șantier;
- pregătirea suprafeței în vederea amplasării dotărilor;
- îndepărtarea deșeurilor vegetale, decapare pământ vegetal, nivelare și compactare, sistematizare teren;

- trasarea pe teren a amplasamentului construcțiilor, căi de acces, magazii, depozite, parcuri pentru vehicule și utilaje;

- organizare depozite de materii prime, materiale și deșuri;

- amplasare containere cu destinație birouri, magazii;

- amplasare pichete PSI și semnalizarea conform prevederilor HG nr. 971/2006;

- montare proiectoare, în număr suficient, pentru iluminarea totală pe timp de noapte.

Utilaje/vehicule necesare realizării lucrărilor sunt: buldoexcavatoare, excavatoare, încărcătoare frontale, autocamioane/autobasculante de diferite capacități în general de peste 16 tone, autocisterne, autobetoniere și pompe de beton, autogredere, macarale - trailere pentru transportul utilajelor, a elementelor prefabricate mari și a altor piese grele.

Constructorul va instrui personalul pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igienă.

În ceea ce privește traficul de șantier, se vor lua următoarele măsuri:

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare;
- Curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din șantier, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții;
- Acoperirea mijloacelor de transport ce intră sau ies din șantier;
- Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc;
- Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice, conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul șantierului;
- Realizarea lucrărilor de refacere a zonelor afectate de execuția investiției, de aducere a terenului neconstruit la starea inițială, sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale. Se vor realiza lucrări de eliberare a amplasamentului de construcțiile/ amenajările temporare, nivelarea/ compactarea terenului, executarea de plantări în vederea amenajării de spații verzi.

Lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității

Lucrările constau în lucrări de amenajare a terenului și a sistematizării pe verticală, indicate în proiect.

Pentru prevenirea, reducerea și minimizarea efectelor adverse semnificative asupra mediului se vor efectua următoarele lucrări directe:

- lucrări de nivelare a terenului (unde este cazul);

- terenul ocupat de lucrări provizorii va fi curățat;

Organizarea de șantier și managementul lucrărilor au în vedere afectarea suprafeței de teren numai în limitele arealului construit.

- Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale

Cazurile în care pot apărea poluări accidentale se pot manifesta când apar pierderi de produse petroliere de la utilajele care vor fi utilizate în construcția imobilului. În această situație se va interveni operativ în zona poluată, utilizând nisip/substanțe absorbante, care ulterior vor fi recuperate în saci etanși, care vor fi predați unor societăți autorizate. Terenul afectat de procesul de execuție pentru depozitarea materialelor se va supune următoarelor procese:

- nivelare perimetru;
- umplutura folosind pamant natural rezultat din decopertare.

Dezafectarea, post utilizarea și refacerea amplasamentului se va face conform normativelor în vigoare. Datorită faptului că sunt probabilități foarte mici să se producă o poluare a solului sau a subsolului, a apelor de suprafață, refacerea amplasamentului după încetarea activității va consta doar în eliminarea materialelor de construcție care în momentul respectiv vor deveni deseuri sau deseuri reciclabile.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Stratul de sol decopertat reprezintă volumul de pamant provenit din următoarele activități:

- executarea lucrărilor de realizare a rețelei de alimentare cu apă, energie electrică și gaz
- executarea lucrărilor de canalizare ape uzate
- amenajarea drumurilor și a platformelor în incintă

Stratul de sol afectat prin executarea lucrărilor menționate se reface prin nivelarea și reabilitarea covorului vegetal pe terenurile afectate prin excavația lucrărilor.

Volumul de sol decopertat excavat la pregătirea fundațiilor se reutilizează la refacerea covorului vegetal după realizarea fundațiilor.

La finalizarea lucrărilor de construcție, antreprenorul are obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate temporar sau afectate. Zonele afectate de lucrările de construcție vor fi reabilitate prin ecologizare, stabilizarea solului, așternerea de pământ vegetal, plantare vegetație specifică zonei.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

În etapa de execuție vor rezulta următoarele tipuri de deseuri:

- deseuri menajere și asimilabile;
- deseuri inerte;
- uleiuri uzate;
- textile contaminate;
- deseuri metalice;
- deseuri de anvelope uzate, filtre de ulei, baterii și acumulatori, etc;
- nămoluri de la fose septice/bazine vidanjabile din organizarea de șantier;

Antreprenorul va amenaja o platformă special destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deseuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor.

Gospodărirea deșeurilor se va face conform HG 856/2002 anexa 1, HG 1061/2008 anexa nr. 1.

Executantul are obligația de a utiliza, pe toată durata efectuării lucrărilor a metodelor de lucru care nu pun în pericol sănătatea populației și a mediului înconjurător, precum și de a lua toate măsurile necesare și suficiente pentru a proteja mediul, atât pe amplasamentul pe care se desfășoară lucrările, cât și în afara acestui amplasament, pentru a evita orice poluare a factorilor de mediu - apă, aer, sol, subsol, ecosisteme acvatice sau terestre - rezultate din metodele sale de lucru.

Executantul are obligația de a respecta pe tot parcursul efectuării lucrărilor prevederile legislației privind protecția mediului înconjurător.

Executantul are obligația de a gestiona deșeurile rezultate în urma lucrărilor executate în conformitate cu prevederile legale privind gestionarea deșeurilor. În acest sens, executantului îi revin următoarele obligații:

- de a diminua la minimum posibil cantitatea de deșeuri generata din activitățile efectuate;
- de a colecta selectiv deșeurile rezultate, în vederea valorificării sau depozitării în depozite ecologice, acolo unde nu este posibilă o formă de valorificare;
- de a face dovada că locurile de depozitare a deșeurilor nereciclabile rezultate din lucrări sunt cele stabilite de către autoritățile publice locale;
- de a valorifica, transporta și elimina deșeurile prin intermediul unor firme autorizate dpdv al mediului pentru aceasta activitate;
- de a asigura echipamente de protecție și de lucru adecvate operațiunilor aferente gestionării deșeurilor în condiții de securitate a muncii;

În perioada exploatării clădirii:

- Deseurile menajere- generate de personal. Colectarea deșeurilor menajere rezultate în urma activităților de desființare se va efectua în pubele special destinate. Eliminarea va fi efectuată la cel mai apropiat depozit de deseuri menajere. Deseurile menajere, cât și cele specifice vor fi precolectate și depozitate pe o platformă. Deseurile vor fi depozitate pe sorturi (tipuri) și vor fi predate periodic, pe baza de bon sau contract, agenților economici atestați pentru acest gen de activitate (colectare și preluare). Prin modul de precolectare și depozitare temporară, se va respecta legislația în vigoare. Sistemul de colectare deseuri menajere se face pe 4 fracții.
- Deseuri specifice periculoase: - deseuri medicale, vor respecta legislația în vigoare. Circuitul deșeurilor include colectarea, depozitarea și transportul deșeurilor la platformă pentru evacuarea finală a deșeurilor, după codul de procedură și a protocoalelor în vigoare, în vederea evitării contaminării mediului extern și a protejării contaminării bolnavilor și personalului . Prin modul de producere, precolectare și gestionare a deșeurilor, se va respecta legislația în vigoare.

Planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile, atât medicale cât și menajere, se colectează la locul producerii lor și sunt transportate, ori 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 temporară situată în incinta spitalului, de unde acestea sunt preluate de către mijloacele auto ale societății specializate.

Se vor respecta următoarele măsuri:

- deșeurile vor fi colectate selectiv, pe categorii, în recipiente adecvate. Recipientii vor fi etichetați cu codul corespunzător deșeurii stocat,
- în cadrul organizării de șantier se vor amenaja spații corespunzătoare, impermeabilizate, pentru stocarea temporară pe categorii a deșeurilor,
- deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubelă care vor fi predate către firma de salubritate,
- se interzice amestecul diferitelor categorii de deșeuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase,
- toate categoriile de deșeuri generate vor fi valorificate/eliminate prin operatori autorizați în acest sens,
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea legislației în vigoare privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României,
- se va respecta OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și sistemul de management al deșeurilor implementat în județul Brașov;
- se va respecta O.M.S 1226/2012 Norma tehnică privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale;
- se vor respecta condițiile de refacere a cadrului natural în zonele de depozitare a materialelor de construcție;
- întreținerea instalațiilor, utilajelor și autovehiculelor folosite în activitatea de construcție și întreținere a drumurilor se efectuează numai în locuri amenajate, de către personal specializat, la fel și alimentarea cu carburanți și lubrifianți a acestora;

- deșeurile refolosibile (materialele rezultate din demolări, decapări, deșeurile de mixtură asfaltică) se vor recicla prin integrarea lor, în măsura posibilităților, în lucrările de drumuri, în conformitate cu încercările de laborator;
- se vor elabora și aplica planuri, strategii de management și proceduri medicale care să prevină producerea de deșeuri medicale periculoase sau să reducă pe cât posibil cantitățile produse;
- se va elabora și aplica planul propriu de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale;
- recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul;
- se va evita acumularea unor cantități mari de deșeuri farmaceutice (de exemplu: medicamente expirate), acestea se pot returna, pe baza unui contract, farmaciei sau depozitului de produse farmaceutice în vederea eliminării finale;
- se va asigura instruirea și formarea profesională continuă pentru angajați cu privire la gestionarea deșeurilor medicale, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

e) poluarea și alte efecte negative:

Protecția calitatii apelor:

Apele uzate de tip menajer rezultate în timpul desfășurării lucrărilor de construcție și în timpul funcționării obiectivului se vor încadra în prevederile HG nr.188/2002, modificată prin HG nr. 352/2005, respectiv ale normativului NTPA- 002/2005.

În zona aferentă construcției există rețea de canalizare menajera, astfel instalația care preia apele menajere de la obiectiv, se va racorda la rețeaua de canalizare menajeră publică.

Rețeaua exterioară de canalizare până la cea stradală este alcătuită din conducte cu diametre cuprinse între 160 - 250 mm, pozate în șant pe pat de nisip de 10 cm sub conductă și minim 10 cm deasupra generatoarei superioare a țevii.

Caminele de canalizare sunt realizate prefabricat din polietilena înaltă densitate, iar toate au rama și capac carosabil.

Instalația exterioară de evacuare a apelor pluviale

Funcție de configurația terenului, colectarea și transportul apelor pluviale se va face gravitațional. Apele din precipitațiile atmosferice colectate de pe suprafețe carosabile și trotuare se vor evacua gravitațional, pe spațiul verde al obiectivului. Colectarea apei provenite de pe acoperișul tip terasă a obiectivului se vor colecta cu ajutorul receptorilor tip terasă cu parafrunzar. Coloanele de scurgere sunt prevăzute din PVC și sunt mascate în ghene tehnologice. Acestea se vor colecta într-un sistem separativ de canalizare ape pluviale și se va racorda la canalizare publică locală.

Caminele de canalizare pluvială se vor realiza din prefabricate din polietilena înaltă densitate, acestea vor avea rama și capac carosabil.

Nu se propune alta instalația de clorinare tratare ape uzate înainte de descarcare în rețeaua de canalizare, se va menține cea existentă.

Protecția calitatii aerului:

În timpul execuției lucrărilor de construcții, pentru protecția aerului se vor lua următoarele măsuri:

- se va împrejmuï tot șantierul cu plase de protecție pentru reținerea prafului;
- se vor spăla suprafețele de lucru;
- se va acoperi pământului excavat;
- se va transporta pământul cu mijloace auto acoperite cu prelate;
- se va instala aparatură pentru monitorizarea calității aerului ;
- se vor sista lucrările în caz de vânt puternic;
- se vor curăța marginile drumurilor și pavajelor;
- se vor opri motoarele vehiculelor la staționare;
- se va folosi o rampă de spălare a anvelopelor în șantier;
- se va interzice arderea deșeurilor în aer liber.

În timpul execuției lucrărilor de construcții sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- utilajele de execuție a lucrărilor, lucrările de excavare a solului;
- traficul rutier;

- lucrări de amenajare a amplasamentului obiectivului de investiții;

Emisiile de poluanți în atmosferă sunt gaze de ardere provenite de la motoarele utilajelor, emisii de praf rezultate asociate transportului materialelor și manevrării solului în timpul lucrărilor de execuție.

În etapa de funcționare, traficul rutier și centralele termice reprezintă surse de poluare a aerului.

Principalele emisii rezultate din obiectivele noului spital sunt gazele de ardere (NO_x, CO, SO_x, pulberi) provenite de la cele două centrale termice existente pe gaz și pulberi sedimentabile din circulația autovehiculelor.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Utilajele vor funcționa intermitent, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

Utilajele vor avea revizia tehnică efectuată, iar în timpul pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.

Surse de poluare a aerului în perioada de funcționare a clădirii propuse

Sursa principală de poluare a aerului în perioada de exploatare este reprezentată în principal de circulația autovehiculelor în și din zona aferentă obiectivului și în zonele adiacente.

O altă sursă de poluare a aerului este reprezentată de către cele două centrale termice existente pentru încălzire și a instalațiilor de climatizare.

Măsurile pentru prevenirea și reducerea impactului asupra aerului în perioada de operare:

- Verificarea periodică a eficienței instalațiilor de filtrare și luarea măsurilor ce se impun pentru asigurarea funcționării acestora la parametrii tehnici proiectați.

- sistemele de evacuare mecanică a fumului (desfumarea care se realizează în caz de incendiu) se alcătuiesc, se realizează și se dimensionează potrivit reglementărilor de specialitate;

- evacuarea gazelor de combustie din cazanele celor două centrale termice se realizează prin coșurile de fum, din secțiuni prefabricate, metalice, izolate termic, cu pereți dubli din oțel inoxidabil, înălțimea acestora depășind cel mai înalt punct al spațiului tehnic cu minim 1.5 m

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații

În timpul execuției lucrărilor de construcții și utilități, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare lucrărilor de construcții-montaj și intensificarea traficului în zonă. Având în vedere că acestea trebuie să fie omologate, se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limitele admise.

În perioada de exploatare, traficul rutier, funcționarea instalației de ventilare și climatizare (amplasată pe o platformă în exterior, în spatele clădirii propuse împrejmuită cu panouri fonoabsorbante) reprezintă surse de zgomot și vibrații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Se apreciază că nu există un impact suplimentar care să necesite noi amenajări și dotări pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Executantul este obligat:

- să asigure măsuri și dotări pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental

- să doteze instalațiile tehnologice, care sunt surse de poluare, cu sisteme de automonitorizare și să asigure corecta lor funcționare;

Protecția împotriva radiațiilor

În etapa de execuție a lucrărilor nu se vor utiliza materiale radioactive sau echipamente cu surse de radiații.

În etapa de exploatare:

Serviciile de radiologie de la demisol din spațiul D10 - C.T. sunt dotate cu echipamente medicale specializate ce emit o cantitate mică de radiații. Camera în care se realizează radiografiile este special concepută pentru a proteja personalul medical și pacienții de expunerea la radiații prin prevederea de material special pentru radiații amplasate pe pereți și planșee din beton care să rețină radiațiile emise de aparate. Pereții și planșeele din beton din spațiul D10 - C.T. au fost prevăzuți cu material împotriva radiațiilor și are autoprotecție pentru funcționarea aparatului în spațiul D10 - C.T.

Protecția solului și a subsolului -

Masuri din perioada de construire și funcționare

Lucrările de săpătură afectează parțial solul și subsolul. La finalizarea lucrărilor se va face nivelarea și tasarea solului. Pământul rezultat din săpătură se va depozita la un punct de depozitare avizat, accesul utilajelor în zonă făcându-se pe drumul de acces existent. Materialele necesare realizării lucrării se vor depozita în locuri marcate, iar după terminarea lucrărilor se vor elibera suprafețele ocupate.

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice

În etapa de execuție și în etapa de funcționare, surse posibile de poluare locală a solului:

- deversarea accidentală a uleiurilor uzate și a combustibililor pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma activităților;
- excavarea solului;
- deteriorarea facilităților (containere) de stocare temporară a deșeurilor;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate generate în etapa de execuție a lucrărilor (ape uzate menajere);

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

In faza de construire:

Surse:

- organizarea de santier, inclusiv toaleta ecologice;
- executia lucrarilor;
- depozitari materiale de constructii;
- stocare deseuri;
- precipitațiile;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Masuri:

- organizarea de santier se va amenaja in interiorul amplasamentului si va consta in realizarea unei platforme balastate temporara, amplasare containere/baraca (birou, depozitare scule), bransare la rețeaua de alimentare pentru asigurarea apei tehnologice (pentru betoane si stropirea betoanelor turnate, precum si pentru stropirea zonelor susceptibile de praf) si la energie electrica.
- materialele de constructii vor fi depozitate pe o platforma balastata si impermeabilizata.
- apele menajere de la toaleta ecologica vor fi vidanjate periodic pe durata executiei cladirii de catre o firma autorizata in acest domeniu de activitate.
- deseurile menajere vor fi depozitate in europubele ampalasate pe o platforma balastata.
- pamantul excavat va fi depozitat pe o suprafata impermeabilizata existenta si va fi stropit periodic. Pe toata perioada executarii lucrarilor se asigura stropirea zonelor susceptibile producerii de praf.
- apele pluviale colectate de pe suprafete carosabile și trotuare se vor evacua gravitacional, pe spatiul verde al obiectivului.
- platforma de gunoi este protejata cu acoperis, iar apele pluviale provenite de pe acoperis se vor evacua pe spatiul verde din jurul platformei.
- stocarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de construcții se va face in conditii adecvate
- containere metalice, europubele amplasate pe platforma betonata sau direct pe platforma betonata, dupa caz, separat pe tipuri cu respectarea regimului acestora si a evidentei gestiunii;
- colectarea și sortarea deșeurilor reciclabile, urmărindu-se cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate;
- mijloacele auto si utilajele de lucru vor fi stationate in organizarea de santier pe suprafata impermeabilizata;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare peco si nu pe amplasament ;
- in cazul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil de la utilajele ce deservesc la realizarea constructiei propuse se vor folosi materiale absorbante.

Dupa finalizarea lucrărilor, terenurile ocupate temporar vor fi readuse la starea lor inițială prin replantarea și reconstruirea solului afectat.

In faza de functionare

Surse:

- apele de pe platforma (parcarile betonata)
- apele uzate de pe platforma de gunoi

Masuri:

Se vor betona partial unele suprafete ale incintei si se vor amenaja caile auto de acces. Pentru depozitarea deseurilor menajere se vor utiliza containere etanse care vor fi depuse pe platforma betonata existenta pe teren.

Activitatea propusa nu produce un impact semnificativ al factorului de mediu sol si subsol, incadrându-se în legislația în vigoare.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Proiectul nu este localizat în arii naturale protejate.

Instalațiile proiectate nu produc agenți poluanți pentru ecosistemele terestre și acvatice.

Distanțele între instalațiile electrice și clădirile civile respectă prevederile normelor în vigoare.

Lucrări de reconstrucție ecologică:

Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate la construcție și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat.

Prin grija constructorului, pe toata durata de execuție a lucrărilor, materialele folosite vor fi depozitate în locuri special amenajate, astfel încât influențele asupra mediului să fie minime iar la terminarea lucrărilor terenul se va curăța și amenaja, aducându-se la starea inițială. Toate soluțiile și tehnologiile adoptate vor fi moderne și nepoluante.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Amplasamentul studiat se afla în Jud. Brasov, intravilanul municipiului Brasov, str. Alexandru Ioan Cuza nr. 28, în zona centrala a municipiului Brasov.

Executantul lucrării are următoarele obligații: să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel, să respecte prevederile din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului privind amplasarea obiectivelor industriale, organizarii de șantier, a căilor și mijloacelor de transport, a rețelelor de canalizare, a depozitelor de deșeuri menajere, stradale și industriale și a altor obiective și activități, fără a prejudicia ambientul, spațiile de odihnă, tratament și recreere, starea de sănătate și de confort a populației să informeze publicul asupra riscurilor generate de funcționarea sau existența obiectivelor cu risc pentru sănătatea populației și mediu.

În zona în care se va realiza investiția nu sunt semnalate valori arheologice, istorice, culturale, arhitecturale care ar putea fi afectate de realizarea clădirii propuse.

Exista și un impact pozitiv, reprezentat de crearea unor noi locuri de muncă, pe șantierul de construcție, dar și la clădirea propusa.

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - lucrările vor fi executate numai cu societăți autorizate, astfel încât să nu existe risc de accidente; prin proiect au fost luate toate măsurile de siguranță astfel încât să nu existe risc de accident;

g) riscurile pentru sănătatea umană - se va respecta Notificare asistenta de specialitate nr. 712/A/05.05.2025, emisa de DSPJ Brasov; Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, actualizat 2018, cu modificarile si completarile ulterioare;

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuala și aprobata a terenurilor:** imobilul se afla situat in intravilan, proprietatea judetului Brasov, domeniul public conform CF nr. 185399 nr. cad. 185399, folosinta actuala: constructii si teren de 25094 mp. cat. curti/constructii, destinatia conform PUZ la data prezentei, aprobat cu HCL nr. 797/2009-prelungire perioada de valabilitate cu HCL nr. 676/2019 pana la data de

oct. 2024-valabilitate mentinuta conform art. 2.3 aferent R.L.U din PUG aprobat cu hcl nr. 144/2011-prelungit, pana la expirarea acestuia : ZIR 11 - zone de spitale de importanta municipala si supramunicipala, conform Certificatului de urbanism nr. 1835/26.06.2025, emis de Primaria Municipiului Brasov;

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zona și subteranul acestuia - nu este cazul.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala următoarelor zone:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale raurilor - nu este cazul;

ii) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

iii) zonele montane și forestiere -nu este cazul;

iv) rezervatii și parcuri naturale - nu este cazul;

v) zone clasificate sau protejate conform legislatiei în vigoare: zone Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele prevăzute de legislatia privind aprobarea planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III - a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și marirea zonelor de protectie sanitara și hidrogeologica - nu este cazul;

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislatia nationala și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;

vii) zone cu densitate mare a populatiei - nu este cazul;

viii) peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential:

a) importanta și extinderea spatiala a impactului: aria geografica și numarul persoanelor afectate - nu este cazul;

b) natura impactului - nu este cazul;

c) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus;

e) probabilitatea impactului - redusă, doar pe perioada executării lucrărilor propuse prin proiect;

f) debutul, durata, frecventa și reversibilitatea preconizate ale impactului - pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -

h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate, sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidenta OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și nu intră sub incidenta art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta prevederile OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare,
- Pe tot parcursul execuție lucrărilor se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin toate actele de reglementare emise de autoritățile implicate și proiectul înaintat spre avizare;

- Se va evita afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfășurare a proiectului, a altor suprafețe decât cele pentru care a fost emisă prezenta aprobare de dezvoltare;
- Drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redat folosințelor inițiale;
- Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect;
- Deșeurile rezultate la faza de implementare a proiectului vor fi colectate selectiv, cu posibilități de eliminare/valorificare cu societăți autorizate; vor fi evacuate ritmic, fără a bloca căile de acces pietonale și stradale;
- Se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate;
- Se va asigura salubritatea zonei și menținerea curăteniei pe traseul drumurilor de acces, pe toată perioada realizării lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafețe impermeabile a materialelor și a deșeurilor rezultate în urma implementării proiectului;
- Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibrațiilor produse de săpătură prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrării valorilor parametrilor vibrațiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
- Pentru evitarea poluării accidentale cu materiale periculoase (scurgeri accidentale de combustibili, de ulei de motor), reparațiile mijloacelor de transport/utilajelor se vor executa doar la societăți autorizate;
- Pe perioada de execuție a lucrărilor, se vor respecta măsurile aferente „Regulamentului de bune practici privind măsuri concrete pentru controlul prafului și emisiilor de pulberi din construcții și demolări”, aprobat cu HCL nr. 153/2015;
- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
- Respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- În cazul unor poluări accidentale proiectantul și constructorul răspund în solidar;
- Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate în emisarii naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic pe perioada execuției lucrărilor și după aceasta;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru deplasarea vehiculelor care transportă materiale de construcție care pot elibera în atmosferă particule fine; transportul se va face pe cât posibil cu vehicule dotate cu prelate;
- Transportul materialelor și transportul utilajelor grele se va realiza pe traseele stabilite, astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din zonă;
- Titularul proiectului răspunde pentru refacerea zonelor afectate de implementarea proiectului;
- Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea inițială de utilizare;

Se vor respecta prevederile Legii nr. 24/2007 (**republicată**) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților*;

În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată, cu modificările și completările ulterioare, prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 15 alin (2) lit a - *„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”;*

- art. 21, alin.(4) *”răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului”.*

Pentru legalitatea și autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspunzător titularul proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvata și de evaluare asupra corpurilor de apă.

La finalizarea investiției titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei de Încadrare, conform art. 43, alin. (3) din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Procesul-verbal de constatare întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, conform art. 43, alin. (4) din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

După întocmirea procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor de realizare a proiectului, societatea care va desfășura activitatea în urma implementării acestuia, are obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarei acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a DJM Brașov se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018 :

- anexa 5, art. 43, alin. (3) 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;
- anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

-anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de către verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială D) igienă, sănătate și mediu înconjurător prevăzută la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2264/2018 sau după caz de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii;

-art. 18, alin. (13) în cazul în care una dintre deciziile prevăzute la alin. (8) și (9) nu se emite în termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat să se adreseze autorității de mediu emitente în vederea confirmării faptului că acordul de mediu nu este depășit.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

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

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

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

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

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

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

Director,
Ciprian-Marius BĂNCILĂ

p. ȘEF SERVICIU REGLEMENTARI
Adriana RĂILEANU



Biroul B.A.P.
ÎNTOCMIT,
consilier Viorel MAREAN



ÎNTOCMIT:
Consilier Vasilica GROȘU



