



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Consiliul Județean Dambovita – Spitalul Județean de Urgenta Targoviste**, cu sediul in judetul Dambovita, str. Tudor Vladimirescu, nr.48, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita cu nr.6902 din 12.06.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Dambovita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.01.2015, că proiectul **“Construire laborator medicina nucleara”**, propus a fi amplasat in Municipiul Targoviste, str. Tudor Vladimirescu, nr.48, judetul Dambovita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a). Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#), anexa nr.2, pct.10, lit.(b) și 13(a).

b) marimea proiectului:

Se propune edificarea unei construcții cu $S_c = 561,96 \text{ mp}$, nivel de înălțime parter.

Amplasarea construcției propuse s-a făcut ținând cont de integrarea în fluxul circulațiilor existente. Pe terenul alocat construcției este amenajată o parcare. Se propune desființarea a 10 locuri de parcare și se proiectează 20 locuri de parcare în zona construcțiilor cu destinația de magazie propuse și aprobate spre demolare și realizarea continuității carosabilului existent pentru fluidizarea circulației în zona.

Accesul pietonal către Laboratorul de Medicină Nucleară se realizează pe aleile amenajate ce deservește construcțiile existente învecinate.

Accesul carosabil se face din str. Tudor Vladimirescu prin carosabilul din incinta existent.

Funcțiunea: clădire pentru sanătate „Laborator Medicină Nucleară” cu utilizare surse deschise de radiații ionizante pentru diagnostic *in vivo*, în regim ambulatoriu.

Dimensiunile maxime ale terenului repartizat construcției propuse: 90.00m x 54.40m

Suprafața totală a terenului conform Extras de Carte Funciara pentru informare nr.

18746/01.2008: 45068.00mp.

Regim de înălțime: P ;

$H_{\text{MAX. CORNISA}}: +4.55\text{m}$

$H_{\text{MAX. COAMA}}: +8.40\text{m}$

$A_c = 561.96 \text{ mp}$

$A_{dc} = 561.96 \text{ mp}$

$A_u = 432.61 \text{ mp}$



Bazin dezactivare – (constructie b.a.)

Funcțiunea: depozitare deseuri menajere lichide posibil contaminate in scopul dezactivării

Regim de inaltime: P

Ac=11,20 mp;Adc=11,20 mp;Au= 7.48 mp

Platforma amplasare chiller – (constructie b.a.)

Funcțiunea: platforma de b.a. destinata amplasării prizei de aspiratie aer proaspat

Regim de inaltime: P

Ac=3.00 mp;Adc=3.00 mp

P.O.T. existent =24.25%

C.U.T.existent =0.73

P.O.T. propus =25.76%

C.U.T.existent =0.75

ALTE AMENAJARI PROIECTATE:

-alei pietonale si carosabile, parcaje = 426.00 mp
spatii verzi = 238.00 mp
-imprejmuire de protectie = 72.00 ml

DESCRIEREA FUNCTIONALA

CLADIRE PARTER LABORATOR DE MEDICINA NUCLEARA

In laboratorul de medicină nucleară proiectat se vor utiliza surse deschise de radiații ionizante pentru diagnostic *in vivo*, în regim ambulatoriu.

Din punct de vedere functional cladirea este impartita in doua zone : zona supravegheata si zona posibil contaminata

Zona supravegheata este considerata zona fara posibile surse de radiatii ionizate, fiind destinata salii de asteptare, cabinetelor medicale si anexelor. (P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P31, P32, P33, P34, P35). Zona posibil contaminata este zona in care se lucreaza cu surse deschise de radiatii ionizante in scopul diagnosticarii *in vivo*. (P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30)

Lista spatiilor interioare si suprafetele utile a acestora:

PARTER

Nr.Crt.	Denumire functiune	Suprafata	Perimetru
P 01 – Hol de intrare 1		4.53 mp	8.60 ml
P 02 – Registratura		9.31 mp	12.40 ml
P 03 – Spatiu tehnic (C.T.)		7.01 mp	10.60 ml
P 04 – Depozitare materiale curatenie		8.11 mp	11.40 ml
P 05 – Sala asteptare		32.32 mp	26.80 ml
P 06 – Sas 1		5.93 mp	10.90 ml
P 07 –Grup sanitar pers. cu dizab 1		3.61 mp	7.65 ml
P 08 - Grup sanitar femei		2.12 mp	6.25 ml
P 09 - Grup sanitar barbati		2.12 mp	6.25 ml
P 10 - Cabinet asistenti medicali		14.79 mp	15.80 ml
P 11 – Cabinet medici si fizicieni		14.79 mp	15.80 ml
P 12 – Depozit deseuri radioactive		4.41 mp	8.40 ml
P 13 – Sas 2		3.25 mp	7.60 ml
P 14 – Lavabou		2.60 mp	6.59 ml
P 15 – Cabina WC		1.80 mp	5.60 ml
P 16 – Cabina dus decontaminare		2.10 mp	6.20 ml
P 17 – Camera de preparare a radionuclizilor		16.25 mp	16.40 ml
P 18 – Camera administrare doze 1		20.60 mp	18.20 ml
P 19 – Grup sanitar 1		4.20mp	8.25 ml
P 20 - Grup sanitar 2		3.91mp	8.00 ml
P 21 – Camera administrare doze 2		19.66 mp	19.28 ml

P 22 – Camera pt. Centrala Tratare Aer	11.88 mp	14.60 ml
P 23 – Hol de intrare 2	4.53 mp	8.60 ml
P 24 – Hol 1	56.71 mp	51.20 ml
P 25 – Camera de investigatie PET-CT	46.68 mp	29.19 ml
P 26 – Camera comanda	17.55 mp	17.60 ml
P 27 – Camera de investigatie GAMA	24.42 mp	20.00 ml
P 28 –Camera de investigare post-investigatie	30.58 mp	26.80 ml
P 29 – Grup sanitar barbati	4.09 mp	8.20 ml
P 30 –Grup sanitar femei	4.09 mp	8.20 ml
P 31 - Vestiar femei-personal	6.40 mp	10.30 ml
P 32 - Lavabou femei - personal	5.19 mp	9.50 ml
P 33 - Grup sanitar femei – personal	3.44 mp	7.45 ml
P 34 – Cabina Wc –femei -personal	1.53 mp	5.20 ml
P 35 –Vestiar barbati –personal	6.40 mp	10.30 ml
P 36 – Lavabouri barbati-personal	5.19 mp	9.50 ml
P 37 – Grup sanitar barbati - personal	3.44 mp	7.45 ml
P 38 – Cabina WC barbati-personal	1.53 mp	5.20 ml
P 39 – Hol 2	15.56 mp	17.60 ml
P 40 – Terasa intrare principala	8.10 mp	-
P 41 – Acces principal	4.69 mp	-
P 42 – Rampa persoane cu dizabilitati 1	8.48mp	-
P 43 - Terasa intrare secundara	8.10mp	-
P 44 – Acces secundar	8.10mp	-
P 45 – Rampa persoane cu dizabilitati 2	8.48mp	-
<u>Inaltimea spatiilor interioare:</u>	2.80m la parter ;	
<u>Inaltimea nivelului CAT:</u>	3.85m (inclusiv termoizolatie in pod)	
<u>Volum total cladire :</u>	432.61mpx3.40m = 1470.874mc	

Descrierea fluxului tehnologic:

Din punct de vedere functional cladirea este impartita in doua zone : zona supravegheata si zona posibil contaminata

Zona supravegheata este considerata zona fara posibile surse de radiatii ionizate, fiind destinata salii de asteptare, cabinetelor medicale si anexelor. (P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P08, P09, P10, P11, P31, P32, P33, P34, P35).

Zona posibil contaminata este zona in care se lucreaza cu surse deschise de radiatii ionizante in scopul diagnosticarii *in vivo*. (P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30).

Hol acces + casa scarii	SU= 23,11 mp
Hol	SU= 11,38 mp
Vestibul 1	SU= 3,76 mp
G.S. 1	SU= 4,08 mp
Vestiar perosnal 1	SU= 7,97 mp
Vestibul 2	SU= 3,76 mp
G.S.2	SU= 3,99 mp
Vestiar perosnal 2	SU= 8,01 mp
Centrala termica	SU= 21,41 mp
Centrala de ventilatie	SU= 19,51 mp
Hol	SU= 23,47 mp
Vestibul	SU= 3,80 mp
Cabinet masaj	SU= 11,28 mp
Wc, lavabou si dus	SU= 5,00 mp
Vestiar pacienti 1	SU= 4,99 mp
G.S. pacienti 1	SU= 4,19 mp

Dus pacienti 1	SU= 1,17 mp
Vestiar pacienti 2	SU= 4,99 mp
G.S. pacienti 2	SU= 4,21 mp
Dus pacienti 2	SU= 1,17 mp
Sala kinetoterapie	SU= 19,30 mp
Spatiu trecere	SU= 24,38 mp
Suprafata activitatii si jocuri sportive pentru cultura fizica medicala	SU= 454,68 mp
Depozit	SU= 5,64 mp
G.S.	SU= 8,50 mp
Depozit	SU= 6,52 mp
Hol filtru	SU= 14,31 mp
Vestiar barbati	SU= 8,50 mp
Sauna barbati	SU= 4,50 mp
Wc, lavabou+dus barbati	SU= 5,13 mp
Vestiar femei	SU= 8,50 mp
Sauna femei	SU= 4,50 mp
Wc, lavabou+dus femei	SU= 5,56 mp
Bazin de hidrokinetoterapie	SU= 135,96 mp

SU parter = 897,21 mp

ETAJ:

Hol+casa scarii	SU=21,72 mp
Oficiu	SU=8,38 mp
Hol trecere	SU=16,98 mp
Cabinet psihiatrie 1	SU=16,45 mp
Sala asteptare 1	SU=16,40 mp
Cabinet psihiatrie 2	SU=16,14 mp
Depozit	SU=5,04 mp
Hol/vestiar	SU=7,55 mp
G.S.	SU=6,29 mp
Hol	SU=18,15 mp
Lavabou personal	SU=3,80 mp
G.S. personal	SU=4,75 mp
Cabinet psihologie 1	SU=11,53 mp
Sala asteptare 2	SU=13,38 mp
Cabinet psihologie 2	SU=18,02 mp
Hol	SU=3,81 mp
G.S.1	SU=2,67 mp
Wc pacienti 1	SU=1,93 mp
G.S.2	SU=2,67 mp
Wc pacienti 2	SU=1,93 mp
Hol+casa scarii	SU=16,55 mp
Hol	SU=13,28 mp
Birou administratie	SU=12,39 mp
Camera personal	SU=15,32 mp
Oficiu	SU=4,70 mp
Baie	SU=5,56 mp

Circulatia verticala - se face prin doua noduri de circulatie, respectiv doua scari cu latimea rampei de 1, 10 m. Acestea fac legatura intre parter si etaj.

Se propune construirea unui corp la intrarea in hala-regim de inaltime –parter, ce adaposteste windfangul de intrare, zona de receptie si de asteptare. Noul corp va avea structura metalica si inchideri usoare de tip panouri termoizolante sandwich, cu o fata metalica vopsita in camp electrostatic, culoare crem. Se prevede rost seismic intre hala existenta si corpul de intrare, cat si intre cladirea administrativa adiacenta si corpul de intrare. Se va realiza astfel legatura directa cu corpul administrativ prin golul de usa existent.

Inchiderile exterioare vor fi din panouri sandwich termoizolante. Se va monta tamplarie din P.V.C. cu geam dublu termoizolant cu coeficient de izolare termica minim 1,5 kw.

Compartimentarile interioare sunt realizate din pereti de gips-carton rezistent la foc si in spatiile umede gips-carton rezistent la umezeala.

In zona salii de sport - teren pentru cultura fizica medicala - se propune construirea unui singur perete din zidarie 25 cm cu samburi si centuri din b.a. pe latura de sud-vest a cladirii. Acesta va fi doar pe nivelul parterului, urmand a fi continuat cu perete usor din gips carton pentru etaj. Se propune un spatiu vitrat din geam mat, opac, fix. La fata geamului se vor monta parasolare metalice.

Se propune un perete cortina pe latura de nord-est a cladirii, conform planselor de fatada. Acesta va fi din sticla termoizolata, mata, opaca, cu geamuri fixe, in asa fel incat sa permita o buna lumina a salii de tratament sportiv medical, fara a incalca Codul Civil referitor la vecinatati. La fata peretelui cortina se propune montarea unui parasolar metalic, conform planselor desenate.

Alimentarea cu apa se va realiza din reseaua de distributie existenta in incinta.

Apele uzate menajere de la obiectivul nou proiectat vor fi evacuate prin intermediul tuburilor de canalizare din polipropilena ce vor fi apoi deversate la canalizarea exterioara stradala existenta, prin intermediul unui bransament de canalizare din tuburi de PVC, Dn 200 mm.

Apa pluviala de pe invelitoarea cladirii va fi preluata prin sistemul de jgheaburi si burlane si deversata la teren ce urmeaza a fi preluata de santurile si rigolele existente in zona.

Pentru parcare se va proiecta un sistem de colectare ape pluviale realizat cu rigole acoperite cu gratare metalice carosabile.

Incalzirea spatiilor din obiectivul nou proiectat, precum si prepararea apei calde pentru consum menajer necesara la lavoare si dusuri, bazin de gimnastica se va realiza prin intermediul unei centrale termice propusa de catre proiectantul de instalatii

Cladirea se va racorda la reseaua de gaze naturala existenta in incinta

Suprafetele exterioare vor fi amenajate cu spatii pietonale pavate, spatii verzi si spatii pentru parcare conform planului de situatie.

Trotuar de protectie si alei pietonale = 209,86 mp

Spatii verzi amenajate = 126,15 mp

Suprafata alei carosabile propuse = 139,93 mp

Platforma pubele = 1.5 mp

Numar locuri de parcare = 4 (un loc rezervat pentru persoane cu

dizabilitati)

Alimentarea cu apa rece a clădirii se face prin intermediul unui cămin de apometru racordat la rețeaua distribuție apă potabilă a Spitalului Județean de Urgență Târgoviște care

îndeplinește recomandările NP015-97 (III.5.2.1.2) fiind racordată atât la rețeaua publică cât și la rezervoarele de acumulare existente în incintă.

Alimentarea cu apă caldă

Prepararea apei calde de consum se va cu ajutorul boilerului de 200 l.

Traseul conductelor de apă caldă este paralel cu cel al conductelor de apă rece.

Canalizarea menajeră interioară

Colectarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare se va realiza cu conducte din tuburi de polipropilenă ignifugă pentru canalizare.

Retele exterioare apa si canalizare menajera

Alimentarea cu apa rece a clădirii se face prin intermediul unui cămin de apometru racordat la rețeaua distribuție apă potabilă a Spitalului Județean de Urgență Târgoviște care îndeplinește recomandările NP015-97 (III.5.2.1.2) fiind racordată atât la rețeaua publică cât și la rezervoarele de acumulare existente în incintă.

Pentru zona posibil contaminată (P14, P15, P16, P17, P19, P20, P29, P30) proiectarea instalației de canalizare interioară și exterioară s-a făcut în conformitate cu NSR 14, Art. 93. Lit. a.

Conductele de canalizare la grupurile sanitare s-au prevăzut a se executa din tuburi de polipropilena ignifugă, anticorozivă pentru canalizare cu mufă, cu diametre cuprinse între Ø 40 mm și Ø 110 mm.

Apele uzate provenite de la instalația sanitară vor fi colectate în rețeaua de canalizare exterioară.

Apele uzate de pe pardoseală vor fi colectate prin intermediul unor sifoane de pardoseală Dn 50 mm, Dn 100 mm din fontă emailată.

Sistemul de canalizare menajera, exterioara propus, cuprinde:

Retele de canalizare

Se proiecteaza doua retele de canalizare :

- retea de canalizare aferenta zonei supravegheate (considerata necontaminata)
- retea de canalizare aferenta zonei posibil contaminate

Constructii accesorii

Apele uzate menajere provenite din zona supravegheata (considerata necontaminata), respectiv de la grupurile sanitare si de la centrala termica vor fi colectate prin intermediul caminelor de vizitare (C1, C2, C4, C4', C5) si al retelei de canalizare exterioare propuse, urmand a fi deversate catre caminele de canalizare existente, conform plansei AC 01.

Apele uzate menajere provenite din zona posibil contaminata, respectiv de la grupurile sanitare si din camera de preparare a radioincliilor din zona contaminata vor fi colectate prin intermediul caminelor de vizitare (C3,C3', C6, C7, C8, C9) si al retelei de canalizare exterioare propuse, urmand a fi deversate catre bazinul de dezactivare subteran(cf.NORME de securitate radiologica pentru practica de medicina nucleara nr. 14, art. 93.(2),a).Amplasarea bazinului se face tinand cont de retelele subterane existente in zona precum si de posibilitatea limitarii accesului persoanelor neautorizate. Bazinul este dimensionat pentru o retentie a apelor menajere posibil contaminate pe o perioada de 5 zile (1.5 mc). Instalatia de evacuare din bazinul de dezactivare este dotata cu ventile de proba pentru verificarea indeplinirii prevederilor art.127-133 din NSR 14. Din bazinul de dezactivare evacuarea apei considerata necontaminata (in urma verificarii) se face conform schemei din plansa AC 05, prin intermediul lui C10 la rețeaua de canalizare existenta.

Retele de canalizare

Caminele de vizitare se prevad la iesirea din cladire, la intersectiile si ramificatiile rețelilor de canalizare avand ca rezultat general punerea in functiune a acesteia.

Retelele de canalizare proiectate sunt din tuburi de PVC-KG SN 4 Pn 2,5 atm si au diametruDn 110, Dn=160, anticoroziv.

Conductele se vor monta respectând aceleasi conditii ca la retelele de apa, adica vor avea o zona de protectie de 15 cm de nisip deasupra si sub conducta.

Instalatii de ventilatie

Proiectarea sistemului s-a făcut în concordanță cu prevederile Normativului pentru proiectarea și executarea instalațiilor de ventilare și climatizare I5-1996, «Normativul privind proiectarea și verificarea construcțiilor spitalicești a instalațiilor aferente acestora» - Indicativ NP- 015-97 și Norme de securitate radiologică pentru practica de medicină nucleară – NSR-14 (de la Art. 85 până la Art. 92) și vizează tratarea aerului din încăperile posibil contaminate: P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30. Aceste normative vor fi de asemenea respectate la punerea în execuție a prezentului proiect. Ventilația se realizează cu aport de aer proaspăt 100% fără recirculare. Conductele tur-retur de la bateria de încălzire până la CT se realizează prin tavanul fals. Răcirea respectiv încălzirea aerului se va face cu un modul pentru tratarea aerului (centrală de ventilare CTA-1 buc) - amplasat în încăperea P22: 10400 mc/h. Filtrele Hepa și coșul de evacuare (dispersie) este inclus în furnitura echipamentului.

Pentru perioada de vară se propune folosirea unui Chiller, conform planului IV 01. Pentru perioada de iarnă, se va racorda centrala termică proiectată la bateria de încălzire a centralei de tratare aer prin conducte (tur, retur) montate aparent. Conform normativ I 5/2010, numărul de schimburi de aer/ora = 10.

Aerul proaspăt pentru parter va fi preluat printr-o singură gură de aer proaspăt P.A. și printr-o tubulatură spiro din oțel zincat până la intrarea în clădire și va continua printr-o rețea rectangulară din oțel zincat, prin pod până la centrala de tratare aer.

Instalația de ventilare este formată din instalația de evacuare a aerului viciat, respectiv instalația de introducere de aer proaspăt. Reglarea debitului de aer proaspăt evacuat pe ramura de distribuție se va face prin intermediul unor clapete de reglare (gurile de refulare/aspirare au în echipare aceste clapete), înaintea refulării aerului proaspăt prin gura de introducere aer.

Aerul viciat/proaspăt se va evacua/aspira din spații prin intermediul unei tubulaturi rectangulare, din oțel zincat acoperit cu ioni de argint și a unor guri de aspirație/refulare amplasate în tavanul suspendat al încăperilor. În imediata apropiere a gurilor de aspirație aer posibil contaminat din încăperile **P11 și P17** se montează **filtre cu cărbune activat și filtre HEPA**. Amplasarea filtrelor se va face astfel încât să fie posibil accesul în vederea asigurării mentenanței. În imediata apropiere a gurilor de aspirație aer posibil contaminat din încăperile **P13, P14, P16, P18, P19, P20, P21, P25** se montează **filtre HEPA**. Amplasarea filtrelor se va face astfel încât să fie posibil accesul în vederea asigurării mentenanței.

b) cumularea cu alte proiecte: laboratorul se va construi în incinta Spitalului Județean de Urgență Targoviste.

c) utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

d) producția de deșeurii: deșeurile menajere și cele din construcții vor fi preluate de operatori autorizați; deșeurile rezultate în urma procesului de construire vor fi colectate pe sorturi, stocate temporar în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

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

2.1. utilizarea existentă a terenului: terenul pe care se va realiza lucrarea este situat în intravilanul Municipiului Targoviste, categoria curți-construcții.

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

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

a) zonele umede: nu este cazul;

- b)zonele costiere: nu este cazul;
- c)zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;
- d)parcurile și rezervațiile naturale:nu este cazul.
- e)ariiile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.:nu este cazul;
- f)zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:nu este cazul.
- g)ariiile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;
- h)ariiile dens populate:nu este cazul;
- i)peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate- nu este cazul.
 - b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera
 - c) marimea si complexitatea impactului – impact relativ redus și local
 - d) probabilitatea impactului - impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);
 - e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta
- Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior , s-a decis continuarea procedurii privind emiterea aprobarii de dezvoltare a proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea amplasamentului conform planului de situatie anexat documentatiei, respectarea tuturor solutiilor tehnice, a avizelor solicitate de alte institutii.
- supravegherea lucrarilor se va face prin monitorizare permanenta, avand ca scop principal minimizarea impactului asupra mediului.
- anuntarea Agentiei pentru Protectia Mediului Dambovita in situatia in care apar elemente noi, nespecificate in documentatie, care nu au fost luate in considerare la emiterea prezentei decizii.

Protectia calitatii apelor :

- nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduuri, sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

Protectia aerului:

- deplasarea cu viteza redusa a vehiculelor implicate in lucrarile prevazute de proiect, astfel incat sa se evite antrenarea particulelor de praf pe drumurile utilizate;
- intretinerea si repararea utilajelor si vehiculelor utilizate , in scopul reducerii emisiilor de poluanti atmosferici:

Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- în timpul execuției și funcționării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele STAS 10009 / 1988 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile si social - culturale și OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, respectiv:
 - 65 dB - la limita zonei funcționale a amplasamentului

- 55 dB în timpul zilei / 45 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate.
- 35 dB în timpul zilei / 30 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) în interiorul zonelor funcționale ale clădirilor de locuit considerate teritorii protejate*, aflate în zona de impact a activității desfășurate pe amplasamentul autorizat.

Protecția solului și a subsolului:

- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Modul de gospodărire a deșeurilor

- deșeurile se vor colecta selectiv în zone special amenajate și predate pe bază de contract firmelor autorizate;
- este interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol;

Lucrări de refacere a amplasamentului

- la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată de execuție a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate execuției lucrărilor;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deșeurilor către operatori autorizați în valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- nivelul de zgomot – în cazul apariției sesizărilor din partea populației datorate depășirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice și/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
- se va urmări menținerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operațiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situația în care se constată depășirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuției proiectului.

Titularul proiectului are obligația de a solicita revizuirea prezentei decizii dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării.

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

La finalizarea proiectului se va solicita revizuirea Autorizației de mediu.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Mircea Nistor

Intocmit,

consilier Elvira Dobra

Sef Serviciu Avize, Acorduri,

Autorizații,

Maria Morcoase