



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ²²³⁸..... din 18.02.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate S.C. BLUE NEON S.R.L., cu sediul în Mun. Craiova, Str. Nicolae Titulescu, Nr. 46, Bl. E4, Sc. 1, Ap. 9, Jud. Dolj, pentru proiectul: „AMENAJARE INCINTĂ, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE ȘI SPAȚII COMERCIALE CU ACCES AUTO DIN STRADA DELURENI”, propus a fi amplasat în Orș. Bălcești, Str. Calea Craiovei, Nr. 34-34A, Jud. Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 17731/17.12.2019, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.02.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: „AMENAJARE INCINTĂ, CONSTRUIRE ÎMPREJMUIRE ȘI SPAȚII COMERCIALE CU ACCES AUTO DIN STRADA DELURENI”, propus a fi amplasat în Orș. Bălcești, Str. Calea Craiovei, Nr. 34-34A, Jud. Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 10.b) „proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice”;
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
 - proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;

c) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Nu sunt instalații și fluxuri pe amplasament, terenul fiind liber de construcții.

Clădirile ce urmează a fi construite vor avea următoarele zone funcționale:

SPAȚIUL COMERCIAL 1

În cadrul spațiilor sociale, vestiarul va fi echipat cu lavoar, băncuță și dulăpioare pentru depozitarea vestimentației și a obiectele personalului iar grupurile sanitare separate pe sexe sunt echipate cu vase w.c..

În cadrul oficiului, dotările vor fi specifice unui spațiu de odihnă / servire gustări; astfel, acesta se va dota cu o chiuvetă, o masă cu scaune și un frigider special dedicat personalului pentru păstrarea alimentelor în condiții igienice.

Încăperea biroului șefului de magazin va fi echipată cu birou cu scaun iar casieria va fi dotată cu birou cu scaun, dulap securizat pentru țigări și seif.

Boxa pentru curățenie este echipată cu un dulap și un spălător pentru curățenie.

Depozitul are în componență rafturi, o presă pentru carton, o ladă Protan, o ladă pentru produse congelate, o ladă pentru pește recum și zonă de păstrare a alimentelor la rece (cameră frigorifică și camere pentru congelare).

Sala de prezentare și desfacere este mobilată cu module de rafturi pentru produse alimentare și nealimentare fără asistență, insule legume și fructe, cântar, suport de pungă, vitrină pentru legume și fructe sensibile, rafturi panificație și bake-off, rafturi frigorifice – vitrine cu autoservire, rafturi produse congelate, rafturi frigorifice – vitrine pentru băuturi reci, vitrină frigorifică pentru pește.

Zona de vitrină asistată și gastronomie este echipată cu: cuptor, hotă, friteuză, masă de inox cu spălător, masă de inox cu feliator mezeluri și desfăcător de conserve, spălător din inox cu acționare la picior, frigider, congelator, vitrină caldă, vitrine frigorifice și cântare.

Zona de Coffee Corner și panificație este echipată cu: vitrină prăjituri, teigheea și casă de marcat, expresor cafea, roller HotDog, toaster/presă, frigider Cola, chiuvetă din inox, raft pentru țigări, congelator, frigider, rastel tăvi, cuptor.

La intrarea clienților, spațiul interior dispune de o masă pentru bagaje, o unitate infochioșc, un aparat ZebraPay, un automat pentru cafea și o zonă pentru depozitarea coșurilor de cumpărături.

La ieșirea clienților din magazin, aceștia vor traversa o zonă dotată cu trei case de marcat.



SPAȚIUL COMERCIAL 2

Sala de vânzare va fi echipată cu rafturi de diferite dimensiuni, teșghea și casă de marcat. Depozitul este echipat cu rafturi de diferite dimensiuni iar vestiarul cu grup sanitar este echipat cu dulap, lavoar și vas w.c.

Toate spațiile vor dispune de corpuri de iluminat și acolo unde este cazul, de unități ce asigură evacuarea aerului viciat spre exterior. Temperatura ambientală se va menține cu ajutorul dispozitivelor electrice de tip radiant montate pe suprafața pereților sau a ventiloconvectoarelor montate la partea superioară a nivelului.

Tehnologia informatică ce face posibilă funcționarea caselor de marcat, a sistemului de supraveghere video și a altor echipamente de curenți slabi (sisteme audio, antiefracție etc.) se va dispune conform unor proiecte separate, comandate de către investitor și montate de firme specializate pe fiecare domeniu în parte.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

În cadrul activităților desfășurate, nu vor exista linii de producție, deci nu vor exista produse și subproduse obținute.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Clădirile propuse vor beneficia de câte un branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică a furnizorului local existent în zonă și de câte un branșament la rețeaua de alimentare cu apă a orașului.

Încălzirea / răcirea spațiilor interioare se va realiza prin intermediul unităților de climatizare electrice, montate la partea superioară a nivelurilor și prin intermediul convectoarelor electrice montate pe suprafața pereților.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Clădirile propuse vor fi racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică a furnizorului local existent în zonă, la rețeaua de alimentare cu apă a orașului, precum și la rețeaua de canalizare a orașului.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Lucrările de execuție se vor realiza strict în perimetrul terenului studiat, urmând ca, după finalizarea lor, terenul să fie eliberat de deșeurile de construcție - acestea vor fi transportate și depozitate prin grija beneficiarului / prestatorului doar pe bază de contract cu firme specializate/Primăria Locală.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar. Spațiile rămase neconstruite se vor amenaja ca și spații verzi cu gazon, arbori, arbuști ornamentali și flori.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Amenajările aferente incintei vor consta în:

- realizarea unor căi de acces pietonale și a unor trotuare de protecție;
- amenajarea unei căi de acces auto din beton, ce va deservi accesul autoturismelor ce vor aproviziona cu marfă spațiile comerciale;
- amenajarea unei căi de acces auto și a 8 locuri de parcare (7 pentru clienți și personal, 1 destinat persoanelor cu dizabilități) din beton, situate în partea estică a terenului, cu acces din Strada Delureni;
- restul terenului se va amenaja cu gazon.



- 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:** - la construirea clădirilor se vor folosi resurse naturale ca: nisip, balast, apă etc. iar în timpul funcționării spațiilor se va folosi apa ca și resursă naturală.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile generate pe amplasament în perioada de realizare a investiției sunt: deșuri din construcții (betonul, materialele ceramice, amestecurile sau fracțiile separate de beton sau materiale ceramice, amestecurile de deșuri, materialele izolante etc.), cele rezultate de la ambalajele materialelor de construcții (hârtie, carton, diverse ambalaje din polietilenă, lemn, materiale izolante etc.), cât și deșuri de natură menajeră.

Tipul și cantitatea deșeurilor generate (conform Anexa 2 din HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase) sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu	Cantitate deșeu [kg]
Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	35
Deșuri de ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societăți specializate	20
Materiale plastice	17.02.03	Valorificate prin societăți specializate	10
Materiale izolatoare	17.06.00	Eliminare prin societăți specializate	10
Deșuri menajere amestecate	20.03.01	Eliminare prin societăți specializate	100

Descrierea modului de gestiune a deșeurilor generate:

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, lemn, sticlă, metal, diverse ambalaje, etc. se vor pre colecta în recipiente separate amplasate pe terenul proprietate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate;
- betonul, materialele ceramice, amestecurile sau fracțiile separate de beton sau materiale ceramice, amestecurile de deșuri etc. se vor pre colecta în containere cu capacitatea de 7m³ închiriate de la firma de salubritate locală și amplasate în incinta șantierului, pe terenul proprietate;
- pământul se pre colectează în containere și se folosește la umpluturi;
- deșeurile periculoase - nu există, nu este cazul;
- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele de 1m³, amplasate într-un spațiu special, cu acces din exterior (acces auto).

Deșeurile rezultate în urma activității spațiilor comerciale sunt următoarele: ambalaje de plastic, lemn, hârtie sau carton, marfă perisabilă alterată. Acestea se încadrează conform HG nr. 856/2002, Anexa 2, în următoarele categorii:

- 15 01 01-09 – ambalaje din diverse materiale;
- 20 03 01 – deșuri municipale;

Alimentele perisabile expirate sunt păstrate (depozitate) pe categorii, în frigidere speciale sau în recipiente etanșe, în spațiul de depozitare, evacuarea acestora realizându-se periodic, de către firma contractată, înainte ca acestea să depășească capacitatea de depozitare sau să intre în stare de descompunere. Restul deșeurilor vor fi depozitate pe categorii în exteriorul clădirii, în pubele



acoperite, confecționate din material rezistent, ușor de spălat și de dezinfectat, și vor fi ridicate de către o firmă abilitată în domeniu, agreată de administrația locală, conform unui contract încheiat cu aceasta. Se estimează o cantitate de deșeuri menajere (exclusiv deșeurile reciclabile) de 1,3m³/lună.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:

Nu este cazul.

- planul de gestionare a deșeurilor:

Deșeurile vor fi colectate selectiv, vor fi depozitate în locuri special amenajate în exteriorul clădirii, în vederea valorificării/eliminării. Deșeurile menajere rezultate se vor depozita în recipiente igienice și estetice, cu capac, ce se vor amplasa în spațiile funcționale ale clădirii.

Depozitarea se face în pubele menajere, diferențiat pe categorii (recuperabile – hârtie, carton, plastic, sticlă și respectiv menajere).

Containerele se vor goli periodic de către firma specializată, în baza contractului încheiat cu beneficiarul în prealabil.

Gospodărirea de gunoi este amplasată în spațiile special amenajate, pentru a prelua toate tipurile de deșeuri rezultate din activitate.

Ambalajele vor fi depozitate și vor fi preluate periodic de firme specializate și interesate în revalorificarea acestora, în urma unor contracte stabilite cu beneficiarul.

Emisiile de poluanți (ape uzate) în mediu se încadrează în limitele prevăzute de lege, astfel încât nu sunt necesare alte măsuri suplimentare pentru controlul emisiilor. Gospodărirea deșeurilor perisabile – evacuarea deșeurilor din produsele perisabile și/sau expirate se va face conform contractului cu firmă specializată în transportul și distrugerea acestui tip de deșeuri.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Obiectivul nu are activitate productivă și nu folosește sau produce substanțe toxice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

Surse: în timpul funcționării spațiilor amenajate, defectarea accidentală a unităților de climatizare poate constitui o sursă de poluare în cazul pierderii freonului. Încălzirea / răcirea spațiilor interioare se va realiza prin intermediul unităților de climatizare electrice, montate la partea superioară a nivelurilor. Tipul de agent de răcire folosit pentru funcționarea echipamentelor este freonul R410A;

Poluanți: freon;

Măsuri: modul de asigurare al service-ului pentru instalațiile de frig se va realiza prin contract cu o firmă specializată și autorizată în domeniu, iar intervențiile se vor realiza periodic (la intervalele specificate de către producătorul echipamentelor) sau ori de câte ori este nevoie (în cazul unor disfuncționalități ale echipamentelor); în funcție de natura defectului, service-ul se va realiza fie la fața locului, fie la sediul firmei contractate, cu respectarea legislației și normelor în vigoare. În oricare dintre cazuri, se va avea în vedere evitarea oricăror riscuri de punere în pericol a integrității persoanelor și/sau a mediului înconjurător.



- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Surse: în perioada de funcționare a clădirilor propuse, în urma utilizării grupurilor sanitare și a dotărilor sanitare, rezultă apă uzată menajeră. Pentru menținerea unui microclimat controlat, în perioada de funcționare se vor amplasa unități interioare de climatizare care, în timpul funcționării produc condens.

Poluanți: ape menajere uzate, condens rezultat la funcționarea unităților de climatizare, ape meteorice colectate de pe învelitoarea acoperișului, ape provenite de pe suprafața parcerii.

Măsuri: în perioada de funcționare a spațiilor se vor folosi grupurile sanitare propuse, racordate la rețeaua de canalizare a orașului.

Pentru menținerea calității apei din sol, pânza freatică sau puțuri de apă potabilă, în concordanță cu normele sanitare, se vor respecta distanțele minime de siguranță pentru drenajul apelor menajere astfel: drenajul se va executa la cel puțin 1,5m adâncime față de cota 0 a solului, partea inferioară a liniei de drenaj va fi la cel puțin 2m deasupra pânzei freactice, se va păstra o distanță minimă de 10m față de orice sursă de apă potabilă și față de clădirea propusă.

Apele meteorice de pe suprafața învelitorilor vor fi colectate printr-un sistem de preluare și evacuare a apelor format din jgheaburi și burlane din tablă zincată și se vor dirija gravitațional prin realizarea de pante de scurgere.

Condensul provenit de la unitățile de climatizare va fi preluat și direcționat în același mediu de transport cu cel al apelor meteorice.

Atât în perioada execuției lucrărilor cât și a desfășurării activității nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Surse: Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice pot fi reprezentate de deșeuri menajere rezultate din activitățile desfășurate în incintă.

Poluanți: deșeuri menajere;

Măsuri: deșeurile menajere vor fi colectate în pubele metalice, amplasate în locul special amenajat în incintă (țarc cu platformă din beton și închideri din plasă bordurată) și care se vor evacua în mod ritmic, prin intermediul serviciilor de salubritate.

- surse de zgomot și de vibrații:

Surse: în timpul funcționării spațiilor comerciale, instalațiile de climatizare neperformante sau fixate necorespunzător pot constitui surse de zgomot sau vibrații;

Poluanți: zgomote produse de instalații în timpul funcționării spațiilor amenajate;

Măsuri: în perioada de funcționare s-au ales soluții constructive pentru limitarea zgomotului produs de instalații, respectiv:

- suporturi amortizoare pentru instalațiile de climatizare;
- atenuatoare de zgomot pe canalele de ventilare și la gurile de aer;
- racorduri elastice, rigidizarea pereților canalelor de aer. Acestea vor fi montate pe amortizoare de zgomot și vibrații.

Tot în vederea protecției împotriva zgomotului, glourile de uși și ferestre vor fi prevăzute cu tâmplărie din PVC cu geam termoizolator, iar arhitectura clădirii este proiectată astfel încât fațadele nevitrate sunt îndreptate către vecini iar fațadele vitrate către străzile adiacente.



Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor respecta următoarele condiții:

- respectarea prevederilor HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16, la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Clădirea nu reprezintă o sursă posibilă de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervațiilor naturale, datorită modului de amplasare a obiectivului la adăpost de toate aceste ecosisteme.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

În vederea asigurării protecției mediului și a sănătății oamenilor, în cadrul prezentei documentații se prevăd toate măsurile ce se impun a fi luate pentru faza de implantare a planului propus. Lucrările proiectate nu influențează negativ mediul în ansamblu. De asemenea, în zonă nu există obiective de interes public sau zone de interes tradițional care ar trebui să fie protejate.

Distanța față de zonele rezidențiale este considerabilă, iar orarul de desfășurare al activității nu va afecta ordinea și liniștea publică.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 55/11.12.2019, emis de primăria orașului Balcești, suprafața terenului este de 3950 mp și este amplasat în intravilanul orașului Balcești, jud. VALCEA, categoria de folosință – curți construcții, arabil, vie, conform Reglementări P.U.Z. aprobat prin H.C.L. Bălcești nr. 48 din 27.11.2019 – zonă pentru servicii și comerț.

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 este cazul;

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;



- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.**
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.**
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.**

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;**
- b) **natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.**
- (c) **natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;**
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;**
- (e) **probabilitatea impactului – nu este cazul;**
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul**
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;**
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.**

Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Execuția lucrărilor se va face de către antreprenori specializați și autorizați pentru acest gen de lucrări.

Pentru organizarea de șantier se va prevedea un spațiu în perimetrul terenului, folosit pentru depozitarea temporară a stivelor de materiale. Se va evita aglomerarea materialelor, urmărindu-se a se realiza un flux continuu de aprovizionare și punere în execuție, astfel materialele necesare se vor aduce pe șantier numai pe măsura punerii lor în operă. Eventualele utilaje folosite la ridicarea / transportul paleților se vor aduce doar pe perioada utilizării lor.

Pentru execuția lucrărilor, se vor amplasa unitățile necesare (w.c. ecologic vidanjabil, suporturi pentru depozitarea temporară a materialelor până la punerea în operă a acestora, o cabină pentru pază – dacă este cazul) și se va angaja o persoană responsabilă cu paza și protecția materialelor pe perioada nopții și a zilelor nelucrătoare.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va desfășura exclusiv în incinta terenului studiat, fără a afecta în vreun fel proprietățile adiacente și mediul înconjurător.

Modul de asigurare al utilităților pe șantier:

- alimentarea cu energie electrică se va realiza prin intermediul unui racord provizoriu la rețeaua de alimentare cu energie electrică a furnizorului local;
- șantierul va fi aprovizionat cu apă potabilă în rezerve de 50l, 100l, ori de câte ori este nevoie; se va avea în vedere asigurarea unei rezerve de 200l pentru situații de urgență;
- se va amplasa în incintă o cabină w.c. ecologică vidanjabilă, din PVC, prevăzută cu bazin vidanjabil, țevă PVC aerisire toaletă, pereți prevăzuți cu grile de aerisire înglobate.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Impactul asupra populației va fi unul pozitiv prin creșterea oportunităților de locuri de muncă.

Impactul asupra florei și faunei, asupra solului, aerului, apei este foarte redus și temporar, doar pe perioada de construcție a clădirilor. Exploatarea în timp a clădirilor nu ridică probleme în ceea ce privește poluarea factorilor de mediu.



Impactul produs asupra apelor: există posibilitatea poluării accidentale cu carburanți și lubrefianți a apei de către utilajele folosite în timpul execuției lucrărilor. Aceste accidente pot fi evitate prin respectarea unor măsuri organizatorice (alimentarea cu combustibil a utilajelor din cisterne în locuri amenajate din organizarea de șantier). Se apreciază că lucrările de execuție nu afectează calitatea apei pe zona de lucru, decât eventual pe timpul execuției, parametrii de calitate fizico-chimici, biologici și bacteriologici rămânând în limitele admise.

Impactul produs asupra aerului: emisiile poluante pentru aer în perioada de execuție a lucrărilor vor fi gazele de eșapament rezultate din funcționarea utilajelor mecanice și de transport - emisii ce se încadrează conform estimărilor făcute în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului.

Impactul produs asupra climei: emisiile poluante de gaze cu efect de seră, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare a spațiului, nu sunt de mare amploare și se află în limitele prevăzute de reglementările în vigoare pentru protecția mediului, nefiind un risc de poluare semnificativă.

Impactul asupra vegetației și faunei terestre: fauna este temporar perturbată doar pe timpul execuției lucrărilor, fără efecte majore.

Cantitățile și debitele de poluanți emiși în atmosferă și posibil a fi evacuați accidental în apa de suprafață nu vor putea influența calitatea vegetației și faunei din zonă; cu alte cuvinte impactul se va limita doar la perimetrul studiat fără a fi afectate condițiile de viață ale speciilor din zonă.

Exploatarea se va face în condițiile corespunzătoare, aprobate de forurile abilitate pentru a nu fi puse în pericol igiena și sănătatea oamenilor, a vecinilor și a mediului. Nu se vor folosi materiale la amenajarea imobilului ce pot avea efecte negative asupra igienei și sănătății oamenilor.

În timpul execuției lucrării se vor respecta Ordinul ministrului sănătății nr. 1030/2009 pentru aprobarea Normelor de avizare sanitară a proiectelor.

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente si/sau la încetarea activității;

În urma realizării investiției nu se va afecta semnificativ mediul înconjurător, lucrările efectuate desfășurându-se local, în interiorul parcelei.

La finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar. Spațiile rămase neconstruite se vor amenaja ca și spații verzi cu gazon, arbori și arbuști ornamentali.

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

Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:
- certificarea echipamentelor de către instituții egrementate în controlul și siguranța operării.

Se preconizează că obiectivul va funcționa cursiv, fără întreruperi, minim 15 ani.

Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:
- se va raporta la APM Vâlcea cantitățile de deșeuri produse și predate agenților economici autorizați pentru valorificare/eliminare finală – anual;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului din zonă – imediat.
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
a) proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apa Olt – Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea nr. 737/ME/10.02.2020, înregistrat la APM Vâlcea cu nr. 1787/10.02.2020.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- protecția calității apelor:

Surse: ape uzate menajere în urma activității muncitorilor;

Poluanți: ape uzate menajere;

Măsuri: în perioada de execuție a lucrărilor, se va amplasa în incintă o cabină w.c. ecologică vidanjabilă, din PVC, prevăzută cu bazin vidanjabil, țeavă PVC aerisire toaletă, pereți prevăzuți cu grile de aerisire înglobate.

- protecția aerului:

Surse: în perioada de execuție, principalele surse de poluanți pentru aer pot fi reprezentate de emisiile motoarelor vehiculelor/utilajelor utilizate pe șantier, respectiv de activitățile propriu-zise de construcție, care pot genera praf.

Poluanți: pulberi în suspensie în aer, emisii/noxe de hidrocarburi.

Măsuri: în perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- folosirea de utilaje de construcție moderne, dotate cu motoare, ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

- protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Surse: în perioada de construcție sursele producătoare de zgomot și/sau vibrații sunt reprezentate de utilajele folosite în șantier;

Poluanți: zgomote produse în timpul execuției amenajărilor propuse în proiect, de utilajele folosite în activitățile de construcție (ciocan rotopercurtor, flex etc.);

Măsuri: în perioada de construire se vor lua următoarele măsuri:

- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus impuse;
- lucrările se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor;



- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă niveluri moderate de zgomot;
- interzicerea accesului utilajelor mobile sau a vehiculelor aferente șantierului în zonele din vecinătate;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu, conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu, produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare se vor respecta următoarele condiții:

- respectarea prevederilor HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16, la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

- protecția împotriva radiațiilor:

În cadrul activității desfășurate nu există surse de radiații și nu au loc emisii de radiații în mediu.

- protecția solului și a subsolului:

Surse: scurgeri de combustibil și uleiuri de la vehicule;

Poluanți: eventualele pierderi de produse petroliere și uleiuri minerale;

Măsuri: în perioada de construcție se vor lua următoarele măsuri:

- depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația din zonă;
- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, dotate astfel încât să prevină deversările accidentale pe traseu;
- deșeurile rezultate în timpul desfășurării lucrărilor vor fi depozitate în locuri corespunzătoare, astfel încât să poată fi evacuate de serviciul de salubritate din zonă.

În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat, în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

Nu este necesară realizarea de instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, precum nici dotări de control ale acestora. Se va avea în vedere evitarea producerii prafului prin măsuri de umezire continuă a zonelor care favorizează producerea acestuia.

Pentru lucrările ce necesită utilaje pe bază de combustibil și care emit noxe, se vor folosi doar utilaje de generație nouă, ce sunt dotate cu sisteme de reținere / filtrare a noxelor (autovehicule pentru transport și pentru descărcarea / transportul stivelor de materiale). Sunt necesare prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin montarea panoului general de șantier, în conformitate cu cerințele legale.

Conform înțelegerii dintre partea celui care finanțează lucrarea și constructorul ales, deșeurile rezultate în timpul construcției și care nu pot fi refolosite de acesta, vor fi transportate în locuri special amenajate, cu aprobarea în prealabil a Primăriei Locale.

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

Nu este cazul.



Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
 - ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
-
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
 - Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
 - Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
 - Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
 - Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea, in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
 - Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art. 22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
 - La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare.
 - Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
 - 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.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);

- publicate de titular în ziarul „Mica Publicitate Valceana” în data de 22-26.01.2020 și în ziarul „Curierul de Valcea” în data de 18.02.2020.

