



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1183 din 26.08.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din 26.08.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DIANA COM SRL**, cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, str. G-ral Magheru, nr. 1, bl. 1, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8994/24.06.2019, în baza:

1. 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
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

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 23.08.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE MAGAZIN “DIANA” – REGIM ÎNĂLȚIME: PARTER (P); MONTAJ FIRMĂ LUMINOASĂ IDENTIFICARE “DIANA”; MONTAJ PANOURI CU GRAFICA COMPANIEI MONTATE PE FAȚADĂ; MONTAJ PE STICLA FERESTRELOR DE PE FAȚADE FOLIE ADEZIVĂ CU GRAFICA COMPANIEI; AMENAJARE SPAȚIU EXTERIOR CU LOCURI DE PARCARE ȘI ACCES PENTRU PRIMIRE MĂRFĂ, ACCES CLIENȚI ȘI PERSONAL”**, propus a fi amplasat în orașul Horezu, str. Anton Pann, nr. 4, județul Vâlcea nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

Justificarea prezentei decizii:

- 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156;

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921. e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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



- ✓ anexa nr. 2 - lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul: **10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;**
- proiectul propus **nu intra sub incidența** 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 incidența** art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b)** autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;
- d)** 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

Proiectul a fost realizat pe baza temei elaborate de beneficiar dat ținând cont de particularitățile terenului din punct de vedere al vecinătăților, al orientării față de punctele cardinale, ale însoririi și iluminării, al condițiilor stabilite prin documentațiile de urbanism în ceea ce privește regimul de aliniere și de înălțime, al asigurării numărului de locuri necesare pentru parcări, al posibilității de racord la utilitățile publice, al condițiilor geotehnice, al condițiilor impuse prin certificatul de urbanism și nu în ultimul rând din punct de vedere al volumetriei, al aspectului arhitectural și al finisajelor propuse.

Caracteristicile amplasamentului

Suprafața imobilului este de 818 mp situat în intravilanul orașului Horezu, cu numărul cadastral 37851 – conform Act de alipire autentificat cu numărul de autentificare 543, anul 2019, luna Mai, ziua 10, de către notar public Stoian Alin Marian. Terenul este liber de construcții în prezent.

Beneficiarii doresc realizarea unui corp de clădire cu funcțiunea spațiu comercial cu regim de înălțime Parter (P), parțial supantă H max clădire (la coamă)= **6.33 m**, H streășină = **3.23 m**, înscris în următorul edificabil:

- retragere minim 6,20 față de strada Anton Pann;
- retragere 3.65 m față de proprietatea Gheorghescu Traian și alipire la calcan;
- aliniere la limita către strada Unirii, alipire la calcan proprietatea Știrbei Floarea, Judecătoria Horezu;
- alipire parțială la calcan și alipire parțială la limita de proprietate Gheorghescu Traian.

Accesul la teren se va face direct din strada Unirii și din strada Anton Pann.

Alimentarea cu electricitate și apă (alimentare și canalizare) se va face prin bransament la rețeaua publică.

Caracteristicile construcției propuse

- Funcțiunea: Spațiu comercial, magazin alimentar;
- Regim de înălțime **Parter**, parțial supantă;



- Suprafață amprentă la sol (inclusiv terase acoperite) = **570,00 m²**;
- Aria construită desfașurată **585,00 m²**;
- CUT = **0,74**;
- POT = **70%**;
- H max clădire (la coamă) = **7,00 m**;
- H streășină = **3.5 m**;
- **Retrageri și alipiri:**
 - Minim 6,20 m față de Str. Anton Pann identificată prin nr cadastral 37554;
 - 3.65 m față de proprietatea Gheorghescu Traian;
 - Alipire la limita de proprietate Gheorghescu Traian
 - Aliniere la limita strazii Unirii identificată prin nr cadastral 35482;
 - Alipire la calcanul proprietății Știrbei Floarea și a Judecatoriei Horezu.

Încadrarea construcției

- Categoria de importanță a construcției – C, conf. HGR 766/1997
- Clasa de importanță este III, conf. Normativ P100-1/2006
- Gradul de rezistență la foc II, conf. Normativ P118/1999
- Clasa de risc la incendiu: mare.

Suprafața construită 69,7 % din suprafața terenului.

Suprafața platforme betonate 220 m² (acces auto și circulație pietonală), 26,89 %

Suprafață spații verzi 16.54m², 2,02 %

Descrierea fluxului tehnologic: - nu este cazul.

Capacități de producție: - nu este cazul.

Produse și subproduse obținute: - nu este cazul.

Regimul juridic: - **INTRAVILANUL ORASULUI HOREZU.**

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:

- activitatea care urmează să se desfășoare pe amplasament, nu se cumulează cu activități similare și nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, în special: - nu se folosesc resurse naturale atât în construcție cât și în funcționare.

- **apa:** - nu este cazul.

- **biodiversitate:** - nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:

În faza de execuție rezultă următoarele deșuri:

- pământ din excavații
- moloz
- pietriș
- resturi metalice
- resutur ambalaje, hârtie, polistiren și folie PVC etc.



Funcțiunea și natura lucrărilor ce urmează a fi executate pentru construirea spațiului comercial, apreciem că nu vor genera un impact negativ asupra mediului.

La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta toate elementele organizării execuției. Materialele folosite și rămase în urma realizării lucrărilor de amenajare și dezafectării organizării de șantier se vor strânge din amplasament și se vor preda unităților specializate în colectarea și valorificarea materialelor refolosibile.

Resturi de materiale, deșeuri inerte, rămase în urma realizării lucrărilor de construcții organizării de șantier vor fi transportate într-o zonă ce urmează a fi stabilită de comun acord cu autoritățile locale.

Pentru a intervenii cu promptitudine în eventualitatea unor pierderi accidentale de carburanți/lubrefianți în apa și/sau sol, beneficiarul are obligația de a impune executantului să se doteze cu un minim de produse absorbante de intervenție.

Colectarea resturilor rezultate în timpul execuției lucrărilor se face în cel puțin un container pus la dispoziție de firma de salubritate cu care se va face contract de servicii, containerul plin va fi ridicat și dus ori de câte ori este nevoie, dar nu mai mult de 48 ore.

În faza de funcționare rezultă următoarele deșeuri:

- deșeuri de hârtie și carton
- deșeuri de sticlă
- deșeuri ambalaje de polistiren și folie PVC
- deșeuri menajere.

Managementul deșeurilor specifice generate în activitate se va face selectiv, utilizând pentru deșeurile asimilabile celor menajere un circuit cu depozitare finală exterioră pe o platformă în suprafața impermeabilizată și închisă.

Deșeurile menajere și ambalajele sunt colectate în europubele selective ce sunt amplasate pe o platformă betonată din curtea de serviciu.

e) poluarea și alte efecte negative

❖ **Surse de emisii în apa sunt:**

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: - nu este cazul.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Pentru execuția investiției se va folosi apa din rețeaua zonală prin bransament local, iar apa rezultată va fi evacuată în rețeaua de canalizare.

Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

Nu se folosește apă în procesele tehnologice.

Apa menajeră va fi evacuată în rețeaua de canalizare. Impactul funcționii de comerț, prezentat în cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă în condițiile respectării instrucțiunii de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

❖ **Sursele de emisii în aer sunt:**

În faza de execuție sunt generate emisii de poluanți:

-pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcției, și din tranzitarea zonei de șantier

-gaze de ardere provenite din procese de combustie.

Sistemul de construcție fiind simplu (structură metalică în cadre și închisă cu panouri sandwich), o mare parte din materiale vor fi prefabricate și montate local, rezultând ca



sursele de emisie nedirijate ce pot apărea în timpul punerii în operă să fie foarte mici și prin urmare, nu produc impact semnificativ asupra factorului de mediu.

Data fiind funcțiunea de comerț, în faza de funcționare, nu sunt generate în aer emisii de poluanți.

Cuptorul pentru patiserie poate fi un generator de miros însă nu produce mirosuri deranjante.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice sunt:**

În faza de execuție, nu există surse de poluare care să aibă un impact semnificativ asupra solului și subsolului. În urma execuției se vor decoperta resturile de balast rămase în zonele de spații verzi și parcare supraterană și se va completa cu pământ vegetal în vederea replantării.

În faza de funcționare, protecția solului și a subsolului se va realiza print betonarea aleilor pietonale, a parcii supraterane și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etanșare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

❖ **Sursele de zgomot si vibratii sunt:**

În faza de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt produse de acțiunile propriu-zise de muncă mecanizată.

Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate în general numai pe perioada zilei. Se vor respecta zilele de odihnă legale și intervalul orar de lucru permis în timpul zilei. Prin organizarea șantierului sunt prevăzute faze specifice în graficul de lucru astfel încât procesul de construire să nu continue o sursă semnificativă de zgomot și vibrații.

În faza de funcționare, în interiorul clădirii nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: - toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoană specializată pentru această activitate

Faza de functionare: - nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei: - nu este cazul
- poluarea atmosferei: - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului: intravilanul orasului Horezu.

Proprietatea asupra imobilului cu numărul cadastral 37851 este a SC BARRECO SRL conform Act de alipire autentificat cu numărul de autentificare 543, anul 2019, luna Mai, ziua 10, de către notar public Stoian Alin Marian.

Terenul se ia în folosință de către DIANA COM SRL de la BARRECO SRL prin Contract de Închiriere nr. 70 din 3 iunie 2019.

Vecinătăți:

- a. La Nord-Est: str. Unirii, numărul cadastral 35482;
- b. La Sud-Est: Știrbei Floarea și Judecătoria Horezu;



- c. La Sud-Vest: Gheorghescu Traian;
- d. La Nord-Vest: str. Anton Pann, numărul cadastral 37554.

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** - teren in suprafata de 818,00 mp – curti constructii.
- b) **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, in zona si din subteranul acesteia:** - nu este cazul.
- c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**
 - ✓ zonele umede: - nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin: - nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere: - nu este cazul.
- d) **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international:** - nu este cazul.
- e) **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica:** - nu este cazul.
- f) **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri:** - nu este cazul.
- g) **Zone cu o densitate mare a populatiei:** - nu este cazul.
- i) **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** - nu este cazul.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**
 - **zona geografica care poate fi afectata:** Impactul va avea caracter local izolat
 - **populatia si habitatele:** - nu vor fi afectate de proiect.
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** - nu este cazul.
- b) **natura impactului:** - nu este cazul.
- c) **natura transfrontaliera a impactului:** - nu este cazul.
- d) **intensitatea si complexitatea impactului:** - redusa si nesemnificativa.
- e) **probabilitatea impactului:** - mica.
- f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului:** - reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** - nu este cazul.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** - nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate: - nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.



III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: - nu se supune reglementării din punct de vedere al gospodării apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ Obținerea **avizului de securitate la incendiu** conform punctului de vedere nr. 838071/07.08.2019 emis de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență;
- ✓ Obținerea **avizului de la direcția pentru cultură** pentru amplasament aflat în zonă construită protejat conform punctului de vedere nr. 1021/09.08.2019 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Vâlcea;
- ✓ În cazul în care lucrările desfășurate pentru realizarea obiectivului afectează suprafața fondului forestier național sau sunt în apropierea acestuia, **este necesară întocmirea documentației în conformitate** cu legislația în vigoare – **Legea nr. 46/2008** - Codul silvic republicat, cu modificările și completările ulterioare și OM nr. 694/2016 conform punctului de vedere nr. 13298/13.08.2019 emis de Garda Forestieră Rm. Vâlcea;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 6041/08.08.2019 emis de Direcția pentru Agricultură Județeană Vâlcea **au fost identificate suprafețe de teren situat în intravilan.**
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

Protecția apei la faza de execuție:

- nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei.

Protecția apei la faza de funcționare: - apa menajeră va fi evacuată în rețeaua de canalizare. Impactul funcționării de comerț, prezentat în cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă în condițiile respectării instrucțiunii de lucru.

Protecția aerului la faza de execuție:

- se va limita funcționarea utilajelor pentru a se diminua gazele de ardere provenite din procese de combustie;

- dacă este necesar se vor face stropiri cu apă pentru diminuarea pulberilor din activitatea de manipulare a materialelor de construcție.

Protecția aerului la faza de funcționare: - nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - zgomotul se va manifesta cu precădere pe perioada efectuării lucrărilor de construcție deoarece acestea au loc în spațiu deschis, cu utilaje care pot genera o intensitate a zgomotului de 100dB. Zgomotul nu va fi continuu și se va produce numai ziua. În timpul funcționării zgomotul se va încadra în limitele impuse de STAS 1008/2017 de 65dB la limita amplasamentului.



Protecția solului și a subsolului la faza de execuție:

- se vor decoperta resturile de balast rămase în zonele de spații verzi și parcare supraterană și se va completa cu pământ vegetal în vederea replantării.;
- depozitarea conformă de deseuri.

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

- se va realiza print betonarea aleilor pietonale, a parcării supraterane și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etanșare a instalațiilor exterioare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: - nu este cazul.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor**În faza de execuție rezultă următoarele deșuri:**

- pământ din excavații
- moloș
- pietriș
- resturi metalice
- resutur ambalaje, hârtie, polistiren și folie PVC etc.

Funcțiunea și natura lucrărilor ce urmează a fi executate pentru construirea spațiului comercial, apreciem că nu vor genera un impact negativ asupra mediului.

La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta toate elementele organizării execuției. Materialele folosite și rămase în urma realizării lucrărilor de amenajare și dezafectării organizării de șantier se vor strânge din amplasament și se vor preda unităților specializate în colectarea și valorificarea materialelor refolosibile.

Resturi de materiale, deșuri inerte, rămase în urma realizării lucrărilor de construcții organizării de șantier vor fi transportate într-o zonă ce urmează a fi stabilită de comun acord cu autoritățile locale.

Pentru a intervenii cu promptitudine în eventualitatea unor pierderi accidentale de carburanți/lubrefianți în apa și/sau sol, beneficiarul are obligația de a impune executantului să se doteze cu un minim de produse absorbante de intervenție.

Colectarea resturilor rezultate în timpul execuției lucrărilor se face în cel puțin un container pus la dispoziție de firma de salubritate cu care se va face contract de servicii, containerul plin va fi ridicat și dus ori de câte ori este nevoie, dar nu mai mult de 48 ore.

În faza de funcționare rezultă următoarele deșuri:

- deșuri de hârtie și carton
- deșuri de sticlă
- deșuri ambalaje de polistiren și folie PVC
- deșuri menajere.

Managementul deșeurilor specifice generate în activitate se va face selectiv, utilizând pentru deșeurile asimilabile celor menajere un circuit cu depozitare finală exterioară pe o platformă în suprafața impermeabilizată și închisă.

Deșeurile menajere și ambalajele sunt colectate în europubele selective ce sunt amplasate pe o platformă betonată din curtea de serviciu.



Lucrari necesare organizarii de santier

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru organizarea de șantier se propun următoarele:

-gard din plasă metalică sudată h=2,00m ce cuprinde tot perimetrul

-amplasaerea unei barăci pentru vestiar muncitori

-1 buc. wc ecologic

-la punctul de acces în șantier va exista punct de curățare a pneurilor de noroi

-perioada de desfășurare a activității va fi de cel mult 24 de luni de la începerea

lucrărilor

-programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic – în timpul betonărilor 12 ore dar nu mai târziu de ora 20

-toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoană specializată pentru această activitate

-va fi amenajat un punct de prim ajutor dotat cu trusă sanitară

-va fi amplasat un pinchet de incendiu dotat corespunzător și toate barăcile vor fi dotate cu extincitoare.

Localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va desfășura în incinta perimetrului imobilului, fără a afecta proprietățile vecine și rețelele edilitare existente.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă.

Natura impactului este directă și pe termen scurt asupra terenului în cauză și minimă asupra vecinătăților. Lucrările în cauză vor avea un caracter pozitiv asupra zonei studiate și vecinătăților imediate datorită faptului că va aproviziona cu bunuri alimentare zona locală.

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

Principalele surse de poluanți în timpul organizării de șantier sunt emisiile de poluanți generate de pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de construcții și gaze de ardere provenite din procese de combustie. Dar, precum a fost menționat și în punctele anterioare, datorită sistemului de construcție care este unul simplu, din prefabricate montate local, aceste emisii vor fi mici și prin urmare, nu produc un impact semnificativ asupra factorului de mediu.

La finalizarea lucrărilor se vor dezafecta toate elementele organizării execuției. Materialele folosite și rămase în urma realizării lucrărilor de amenajare și dezafectării organizării de șantier se vor strânge din amplasament și se vor preda unităților specializate în colectarea și valorificarea materialelor re folosibile.

Resturi de materiale, deșeuri inerte, rămase în urma realizării lucrărilor de construcții organizării de șantier vor fi transportate într-o zonă ce urmează a fi stabilită de comun acord cu autoritățile locale.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Colectarea resturilor rezultate în timpul execuției lucrărilor se face în cel puțin un container pus la dispoziție de firma de salubritate cu care se va face contract de servicii, containerul plin va fi ridicat și dus ori de câte ori este nevoie, dar nu mai mult de 48 ore.



- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea 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 solicitarii 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.
- Autoritata 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 gsi 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.**

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) ;
- publicat de titular în ziar

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

