



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2628/20.04.2017

Decizia etapei de încadrare

Nr. 99 / 20.04.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ECOCART HOLDING SRL** cu sediul în satul Bals, comuna Bals, jud. Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 3228 din 28.03.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 07.04.2017 că proiectul “**Construire complex Hotelier P+4+M, complex comercial, desființare C12, C10, C9, C11, C8, C6, C7, racord utilități și împrejmuire**”, propus a fi amplasat orașul Tg. Frumos, strada Stefan cel Mare, nr. 2, nr. cad. 996, județul Iasi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adevărate.

Justificarea prezentei decizii:

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:

a) Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct.13, lit. a)

b) Caracteristicile proiectului:

- *Mărimea proiectului* – Se propune desființarea obiectivelor C6-C12, reabilitarea obiectivelor C1 - C5, în urma reabilitării obiectivele C2 și C3 vor deveni obiectivul C2, obiectivul C4 va deveni obiectivul C3 și obiectivul C5 va deveni obiectivul C4; obiectivul C1 va fi reabilitat și recompartimentat corespunzător și va fi transformat din brutarie în spațiu comercial pe nivel P, obiectivele C2 și C3 vor deveni obiectivul C2 și va fi transformat din siloz și punct electric în hotel cu regim de înălțime S+P+4E+M. Obiectivul C4 va deveni obiectivul C3 și va fi reabilitata pentru a corespunde cerintelor actuale a unei clădiri de birouri. Obiectivul C5 va deveni obiectivul C4; accesul la bazinul de apă existent nu se va mai face de la partea superioară a acestuia și se va crea un acces separat pe latura de V; peste bazinul de apă se va crea o zonă de relaxare pe structura metalică.

- *Utilizarea resurselor naturale* – Nu este cazul;

- *Producția de deșeuri*: deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor/funcționării obiectivului se vor depozita selectiv pe categorie de deșeu în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

- *Emisiile poluanțe, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*:

Protecția calitatii apelor : surse: scurgeri accidentale de uleiuri sau combustibili de la autovehicule;

Protecția atmosferii: Emisii de poluanții specifici provenite din sursele staționare: Surse staționare dirijate-nu este cazul; Surse staționare nedirijate (emisii fugitive) - nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eșapament provenite din operațiile de manevră ale autovehiculelor.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: Nivelul de zgomot care se va înregistra la limita incintei obiectivului va respecta limitele maxime admise de standardele și normativele în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

Protecția calității solului și subsolului: surse: scurgeri accidentale de uleiuri sau combustibili de la autovehicule;

Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: Nu este cazul;

c) Localizarea proiectului

utilizarea existentă a terenului: Terenul aferent proiectului de investiție corespunde folosintei actuale: curți construcții; categoria de folosință propusă: curți construcții.

relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: În zona de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare;

d) Caracteristicile impactului potențial

- în etapa de execuție se identifică următoarele surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor;
- impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este redus
- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției obiectivului;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada execuției proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul;

II. Condițiile de realizare a proiectului

a) Caracteristicile investiției:

BILANT TERITORIAL EXISTENT:

- Regimul de înălțime a clădirilor:
 - C1: PARTER;
 - C2: PARTER
 - C3: SUBSOL+PARTER+3 ETAJE;
 - C4: SUBSOL+PARTER;
 - C5: DEMISOL;
- S teren = 5437,48 mp
- S Construita existenta (după demolări)= 2257,22 mp
- S Desfasurata existenta (după demolări)= 2988,66 mp
- P.O.T. existent = 41,51%
- C.U.T. existent = 0,55

BILANT TERITORIAL PROPUȘ:

- Regimul de înălțime a clădirilor:
 - C1: PARTER;
 - C2: SUBSOL+PARTER+4 ETAJE+MANSARDA;
 - C3: SUBSOL+PARTER;
 - C4: DEMISOL+PARTER;
- S Construita propusa = 2211,36 mp
- S Desfasurata propusa = 3306,97 mp
- P.O.T. propus = 40,67%
- C.U.T. propus = 0,61
- S Paraje = 640,12 mp
- S pietonal = 399,65 mp
- S Carosabil = 1828,40 mp
- S Spatii Verzi = 291,51 mp (5,36%)
- H max = 22,50 m
- Locuri de parcare nou amenajate = 57 – automobile;
- Categoria de importanță III



- Clasa de importanta C
- GRF II
- Risc mic de incendiu

Amenajari exterioare:

Obiectiv C1:

Imobilul propus va avea functiunea de complex comercial, indeplinind caracteristicile functionale si structurale impuse prin legislatia in vigoare.

Precizări referitoare la numărul maxim de utilizatori:

În spațiile clădirii, raportat la profilul de activitate ce se desfășoară pot avea acces un număr de persoane diferit și anume:

- ✓ în spațiile comerciale un număr maxim de 246 de clienti.
- ✓ în spațiile destinate personalului, un număr maxim de 20 persoane.

Numarul maxim de utilizatori va fi de: 266 persoane.

Conform proiectului vor fi următoarele functiuni pe nivele: spatiu comercial (parter).

Obiectiv C2:

Imobilul propus va avea functiunea de hotel, indeplinind caracteristicile functionale si structurale impuse prin legislatia in vigoare.

Precizări referitoare la numărul maxim de utilizatori :

În spațiile clădirii, raportat la profilul de activitate ce se desfășoară pot avea acces un număr de persoane diferit și anume:

- ✓ în spațiile de cazare un număr maxim de 30 de persoane dispuse la etajele I-IV si mansarda.
- ✓ în spațiile destinate personalului, receptii, oficii pentru cameriste, un număr maxim de 5 persoane.

Numarul maxim de utilizatori va fi de: 35 persoane.

Conform proiectului vor fi următoarele functiuni pe nivele: spatii depozitare (subsol), receptie (parter) si apartamente cazare (etajele I-IV si mansarda).

Obiectiv C3:

Imobilul propus va avea functiunea de birouri, indeplinind caracteristicile functionale si structurale impuse prin legislatia in vigoare.

Precizări referitoare la numărul maxim de utilizatori :

În spațiile clădirii, raportat la profilul de activitate ce se desfășoară pot avea acces un număr de persoane diferit și anume:

- ✓ în spațiile destinate personalului, un număr maxim de 20 persoane.

Numarul maxim de utilizatori va fi de: 20 persoane.

Conform proiectului vor fi următoarele functiuni pe nivele: spatii depozitare (subsol), birouri (parter).

Obiectiv C4:

Imobilul propus va avea functiunea de spatiu de relaxare, indeplinind caracteristicile functionale si structurale impuse prin legislatia in vigoare.

Precizări referitoare la numărul maxim de utilizatori :

În spațiile clădirii, raportat la profilul de activitate ce se desfășoară pot avea acces un număr de persoane diferit și anume:

- ✓ în spațiile destinate clientilor, un număr maxim de 27 persoane.

Numarul maxim de utilizatori va fi de: 27 persoane.

Conform proiectului vor fi următoarele functiuni pe nivele: bazin apa (demisol), spatii relaxare (parter).

Pe amplasament se propune amenajarea unei parcari pe teren proprietate privat cu o capacitate de 57 de locuri pentru automobile

Locurile de parcare la nivelul terenului sunt situate la o distanta de cel putin 7.00 m fata de ferestrele camerelor de hotel cladirii si este interzisa realizarea de activitati specifice intretinerii auto(reparatii).



b)Realizarea organizării de sănătate cu respectarea :

- Zona frontului de lucru va fi împrejmuită și semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;
- descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare;
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament;

c)Modul de asigurare a utilităților

1. Alimentarea cu apă : apa necesară pentru uzul menajer și igienic – se realizează prin racord la rețeaua de apă apotabilă aparținând SC APAVITAL SA.

2. Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, băi, dușuri, spații cazare, bar, vor fi colectate și evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Tg. Frumos.

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate și de pe acoperisul construcțiilor vor fi colectate prin jgheaburi și rigole de incinta și trecute prin un separator de hidrocarburi și în final vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă.

3. Alimentare cu energie electrică se va realiza prin racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă pe amplasament.

5. Asigurarea cu energie termică încălzirea și apa caldă vor fi asigurate prin instalarea unei centrale termice proprii pe combustibil gaz metan.

d) Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:

Protecția calității apelor

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor - nu se vor evaca 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 indirekte a apelor de suprafață sau subterane;

În perioada de funcționare a obiectivului:

Evacuarea apele uzate rezultate din consumul igienic – sanitar se va realizează prin intermediul rețelei de canalizare inerioară în rețeaua de canalizare stradală; apele pluviale provenite de pe platforma din

incintă sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent, apoi dirijate către reteaua de canalizare existentă .

- indicatorii de calitate a apelor epurate evacuate în emisar se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 001;
- indicatorii de calitate a apelor evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute de HG 352/2005 – NTPA 002;
- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelelor de captare, aducțiune, folosire, evacuarea și colectarea apelor uzate în scopul minimizării pierderilor de apă și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni.

Protecția aerului

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protectia impotriva zgomotului

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activitatilor specifice în cadrul organizării de sănătate și a desfășurării activității de realizare a proiectului cât și nivelul de zgomot rezultat în perioada de funcționare a obiectivului, va respecta prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS nr. 119/2014.

Protecția solului

În perioada de execuție a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; La terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale. Se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare; vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă.

În perioada de funcționare a obiectivului pentru a evita contaminarea accidentală a solului cu surgeri de uleiuri sau combustibil, prin proiect s-a prevăzut o suprafață carosabilă impermeabilă pentru circularea autovehiculelor și o platformă betonată pentru amplasarea europubelelor pentru colectarea deșeurilor menajere;

Modul de gospodărire a deșeurilor

-Deșurile rezultate din activitatea de demolare și construcție cât și cele rezultate în perioada de funcționare vor fi colectate selectiv și preluate în vederea valorificării/ eliminării de către operatori autorizați. Conform HG 856/2002 societatea va avea obligația să țină evidență strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

-Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea;

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avariile cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

Pentru evitarea oricărora situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe sănzier.

e) În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

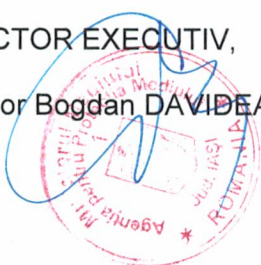
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

La finalizarea realizării proiectului de investiție, înainte de inceperea activitatii, operatorul/titularul va solicita și obtine autorizație de mediu.

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,

ing. Victor Bogdan DAVDEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, ATORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,

ing. Doina UNGUREANU