

**MEMORIU DE PREZENTARE NECESAR EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

**1. INFORMAȚII GENERALE**

Denumirea proiectului:

***CONSTRUIRE IMOBIL P+3E+4RETRAS – LOCUINȚE COLECTIVE  
ÎMPREJMUIRE TEREN ȘI ORGANIZARE DE ȘANTIER***

Amplasament: **mun. Constanța, stațiunea Mamaia, Zona Hotel Scandinavia**

Beneficiarul lucrarilor: **d-na BRATU IULIA**

Proiectantul lucrărilor: **PLANARA BUILDING WORKS S.R.L.**

Elaboratorul documentației de mediu: **Adriana Selea- elaborator de studii în domeniul protecției mediului**

## **2. DESCRIEREA PROIECTULUI**

### **2.1. Scopul și importanța proiectului**

În strategia generală de dezvoltare durabilă a municipiului Constanța, susținerea și încurajarea turismului a reprezentat o prioritate absolută. În acest sens, principalele preocupări ale administrației publice locale au fost modernizarea infrastructurii urbane și reabilitarea stațiunii Mamaia, parte integrantă a municipiului și principalul pol de atracție turistică din regiune. Pe lângă investițiile publice în zonă, au fost susținute investițiile private ce vizau modernizarea capacității de cazare și îmbunătățirea gamei de servicii aferente.

Prin proiectul propus beneficiarul dorește valorificarea potențialului turistic al amplasamentului deținut în stațiunea Mamaia, o zonă favorabilă curei heliomarine, sporturilor nautice, odihnei și recreerii.

Proiectul prevede construirea unui imobil P+3-4E cu funcțiunea de locuințe colective și organizarea de sănieri necesară desfășurării lucrărilor.

Prin realizarea obiectivului propus nu se modifică funcțiunea destinată inițial zonei, în plus, se crează premisele desfășurării unui turism modern, pentru atragerea unui număr cât mai mare de turiști.

### **2.2. Detalii de amplasament**

Amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul este situat în stațiunea Mamaia, în zona Hotelului Scandinavia (anexa 1–plan de încadrare în zonă) și are o ***suprafață totală de 392 mp***, fiind rezultatul alipirii a două loturi, conform Actului de alipire nr. 1092/15.06.2015 (anexa 2).

Prin Certificatul de urbanism nr. 3357/25.09.2015 (anexa 3), eliberat de Primăria municipiului Constanța se certifică folosirea actuală a terenului de ***teren liber***, precum și destinația stabilită prin planurile de urbanism și amenajare a teritoriului apobate de ***cazare, alimentație publică, funcțiuni mixte***.

Terenul face parte din zona de impozitare A și are următoarele vecinătăți (anexa 4–plan de situație):

- la nord: alei carosabilă și teren aparținând Primăriei Constanța;
- la sud: proprietate Mun. Constanța;
- la est: proprietate Mun. Constanța;
- la vest: lot IE 237016.

### **2.3. Caracteristicile proiectului**

Pe amplasamentul studiat beneficiarul propune construirea unui imobil P+3E+4retras cu funcțiunea de locuințe colective.

Bilanțul teritorial se prezintă astfel:

Tabelul nr. 1

<b>SUPRAFAȚA TERENULUI</b> <b>392,00 mp cf. acte și măsurători</b>		
<b>SUPRAFEȚE</b>	<b>Existență</b>	<b>Propus</b>
Suprafața construită	0,00 mp	211,10 mp
Suprafața desfășurată	0,00 mp	1013,10 mp
P.O.T.	0,00%	53,97%
C.U.T.	0,00	2.50

Clădirea va respecta toate condițiونările de ordin urbanistic stabilite de regulamentele și legile în vigoare pentru zona respectivă.

#### **Organizarea spatial-funcțională**

Proiectul prevede amenajarea a câte trei apartamente la parter și etajele 1-3, și a două apartamente la etajul patru. Toate unitățile locative vor avea suprafete mai mici de 80 mp și sunt prevăzute cu băi și bucătării proprii.

Accesul în clădire se va realiza la cota parterului, pe latura de nord a construcției.

Cele 14 locuri de parcare necesare noului imobil și un excedent de încă 4 locuri vor fi asigurate prin închiriere în parcarea din vecinătate (cf. plan de situație anexat).

Pe terenul liber rămas după finalizarea proiectului se vor organiza spații verzi, cu o suprafață de cca. 149,73 mp (aproximativ 38% din suprafața terenului).

#### **Rezistență**

Din punct de vedere al protecției seismice, în conformitate cu prevederile cuprinse în "Cod de proiectare seismică - partea I: prevederi de proiectare pentru clădiri" - P100-1/2004 , construcția face parte din clasa de importanță III, pentru care se aplică un coeficient de importanță  $g_i = 1,00$ .

Perioada de colt caracteristică amplasamentului construcției este  $t_c = 0,7$  sec, iar accelerarea terenului  $a_g = 0,16g$ .

Construcția se încadrează în categoria de importanță C - normală, conform H.G.R. 766/1997.

### **Finisaje interioare**

- Holurile de acces, băile, bucătăria, terasele vor avea pardoseli placate cu gresie porțelanată;
- Dormitoarele vor avea parchet din lemn;
- Băile, bucătăriile vor avea placaje cu faianță și vopsitorii lavabile;
- Unitățile de locuit vor avea uși celulare pe toc din lemn;
- Zonele publice vor avea uși celulare din sticlă sablată așezate pe toc.

### **Finisaje exterioare**

Se propun tencuieli sistem BAUMIT EPS și vopsitorii hidrofuge la soclu cu Marmofix. Tâmplăria exterioară va fi din PVC culoare gri închis cu strat rupere de punte termică și geam termopan. Învelitoarea va fi sub formă de terasă necirculabilă.

### **Utilități**

Zona studiată dispune de toate rețelele edilitare necesare: alimentare cu apă, canalizare, canalizare pluvială, alimentare cu energie electrică, alimentare cu gaz metan, telefonia.

Instalația sanitară interioară constă din obiecte sanitare, conducte de legătură și distribuție apă rece și caldă, canalizări interioare, racorduri și rețele exterioare. Obiectele sanitare, (lavoare și closete) sunt din porțelan sanitar. Conductele de legătură și distribuție apă rece și caldă vor fi din țevi de cupru montate îngropat în zidărie, respectiv aparente pe zidărie și izolate cu bete textile sau saltele din vată minerală.

Colectarea apelor uzate se va face prin tuburi de scurgere din polietilenă de înaltă densitate, deversarea lor realizându-se în canalizarea stradală .

Apele pluviale vor fi colectate separat de apele uzate menajere și vor fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă.

Energia termică urmează a se obține prin intermediul unor centrale termice murale ce funcționează cu gaze naturale.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza printr-un branșament la rețeaua electrică existentă în zonă.

### **3. SURSE DE POLUANTI SI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU**

#### **3.1. Factorul de mediu apă**

*Corpurile de apă de suprafață* apropiate de amplasamentul studiat sunt Lacul Siutghiol, aflat la cca. 53 m vest și Marea Neagră aflată la cca. 322 m est.

**Lacul Siutghiol** a constituit de-a lungul timpului o importantă sursă de apă dulce pentru așezările umane sau obiectivele industriale de pe malurile sale, precum și pentru agricultură; pe lângă funcțiile economice dezvoltate cu precădere pe latura sa nord-vestică, lacul Siutghiol a crescut în valoare și ca bază sportivă, odată cu dezvoltarea stațiunii Mamaia în anii '50-'60. Sub raport genetic, lacul Siutghiol este considerat o lagună maritimă formată prin abraziune.

**Marea Neagră** este cel mai mare bazin intercontinental salmastru, având o suprafață de 413 488 m<sup>2</sup> și un volum de 529 155 km<sup>3</sup>. Caracteristicile unice ale Mării Negre sunt reprezentate de (ABADL, 2009):

- direcția predominantă a curenților marini N-S;
- absența curenților verticali ce are ca efect creșterea accentuată a densității apei între 0-200m adâncime;
- absența mareelor;
- volum majoritar anoxic (90%);
- variabilitate mare temporală și spațială a proprietăților fizico-chimice;
- salinitatea variind între 18-19‰ la suprafață și 22,5‰ la adâncimi de 2,000m;
- existența unui strat superficial oxigenat unde au loc procese biotice și a unui strat profund anoxic, fără viață care conține hidrogen sulfurat, separate la o adâncime de 150-200m;
- schimb de apă redus cu Marea Mediterană prin strâmtoarea Bosfor.

Din punct de vedere al **resurselor de ape subterane**, principalele structuri acvatice din Dobrogea de Sud se dezvoltă în formațiuni carbonatate afectate de un puternic sistem fisural carstic. Pe baza criteriilor litostructurale și hidrologice s-au putut structura 3 sisteme acvifere: Cuaternar, Sarmațian-Eocen și Cretacic-Jurasic. Depozitele sarmațiene și cuaternare afluează în faleza de nord-est a municipiului Constanța.

Nu se cunosc date despre nivelul apei subterane în zona amplasamentului propus pentru realizarea investiției, însă se apreciază că lucrările ce se vor executa nu sunt de natură să afecteze calitatea pânzei de apă freatică. Nu se pune problema existenței pe amplasament sau în vecinătatea acestuia a unor surse de apă subterană care să constituie surse de alimentare cu apă potabilă a orașului.

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din rețeaua orășenească existentă în zonă, iar canalizarea interioară va fi racordată la sistemul stradal. Apa va fi utilizată în scop menajer și pentru stropirea spațiului verde.

Pe b-dul Mamaia, pe partea imobilului există conductă magistrală de apă Dn.600mm OL+PREMO din care nu se execută branșamente de apă și conductă de refulare pe uzate Dn.400mm GRP.

Pe b-dul Mamaia, pe partea opusă imobilului există conductă principală de distribuție apa Dn.400mm și conductele de refulare ape uzate Dn.400mm GRP și Dn.350mm GRP.

După obținerea autorizației de construire a obiectivului se va întocmi o documentație tehnică pentru executarea lucrărilor de branșare la rețelele de apă și canalizare.

Măsurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calității factorului de mediu apă, sunt următoarele:

### **În perioada realizării obiectivului**

- ✓ împrejmuirea organizării de șantier;
- ✓ utilizarea toaletelor ecologice prevăzute cu lavoare, în număr suficient în cadrul organizării de șantier;
- ✓ staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor în incinta organizării de șantier, numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
- ✓ nu se vor organiza depozite de combustibili în incinta șantierului;
- ✓ interzicerea spălării mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor utilizate, în incinta șantierului;
- ✓ depozitarea materialelor de construcții necesare și a deșeurilor generate numai în spațiile special amenajate. Se va aplica un management corespunzător al gestionării materialelor și deșeurilor astfel încât acestea să nu ajungă pe țărmul sau în apa lacului din aflat în vecinătate. Se recomandă ca materialele de construcții să fie aduse pe șantier numai în cantități necesare executării lucrărilor zilnice, iar deșeurile generate să fie zilnic îndepartate din zona șantierului;
- ✓ se interzice accesul mijloacelor de transport în spațiile verzi învecinate;
- ✓ se interzice spălarea, efectuarea de reparații sau lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor în incinta șantierului.

### **În perioada funcționării obiectivului**

- ✓ obiectivul va fi branșat la rețeaua de alimentarea cu apă și cea de canalizare;
- ✓ indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta condițiile de calitate conform NTPA 002/2005;
- ✓ apele pluviale convențional curate, din zona acoperișului și terasei vor fi colectate prin burlane și apoi evacuate direct în rețeaua de ape pluviale existentă în zonă;
- ✓ se vor lua toate măsurile necesare astfel încât apele uzate să nu ajungă în apa Lacului Siutghiol;
- ✓ se vor efectua verificări periodice ale stării rețelelor de colectare a apelor uzate menajere și pluviale.

### **3.2. Factorul de mediu aer**

Meteoclimatic, județul Constanța aparține în proporție de 80% sectorului cu climă continentală și în proporție de 20% sectorului cu climă de litoral maritim. Regimul climatic în partea maritimă în care se încadrează și proiectul studiat, se caracterizează prin verii căldură este atenuată de briza mării și prin ierni blânde, marcate de vânturi puternice și umede dinspre mare. O caracteristică topoclimatică importantă constă în influența apelor saline asupra gradului de încălzire și stocare a căldurii, ceea ce favorizează cura balneară, care se prelungește și în luna septembrie. De asemenea, nisipurile de pe plaja litorală se încălzesc mai rapid în orele de dimineață decât apa mării, favorizând practicarea helioterapiei.

Terenul pe care urmează să se construi obiectivul este situat în zona centrală a stațiunii Mamaia, în jur desfășurându-se activități de cazare, alimentație publică, agrement. În vecinătatea obiectivului nu există obiective industriale care să reprezinte surse semnificative de poluare a aerului.

**În perioada derulării proiectului** principalele surse de poluare sunt procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru deplasarea mijloacelor de transport și funcționarea utilajelor, principalii poluanți fiind în acest caz SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc.

De asemenea, lucrările de amenajare a obiectivului pot determina în această perioadă o creștere a cantităților de pulberi în zona amplasamentului.

În scopul diminuării impactului asupra factorului de mediu aer, în perioada executării lucrărilor se recomandă:

- ✓ împrejmuirea corespunzătoare a organizării de șantier;
- ✓ utilizarea echipamentelor și utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă;
- ✓ utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare;
- ✓ curățarea și stropirea periodică a zonei de lucru, eventual zilnic dacă este cazul, pentru diminuarea cantităților de pulberi din atmosferă;
- ✓ alegerea unor trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine.

**În perioada de funcționare a obiectivului**, principalele surse de emisii vor fi reprezentate de traficul auto ce se desfășoară în zonă în perioada estivală.

În ceea ce privește sistemele de ventilație, obiectivul va fi dotat cu aparete de aer condiționat de ultimă generație ce utilizează ca agent de răcire freonul ecologic.

Apa caldă se va putea asigura prin folosirea unor centrale termice alimentate cu gaze naturale provenite prin branșare la rețeaua din zonă.

Ca o alternativă la sistemele de încălzire clasice, agentul termic pentru imobilul propus poate fi asigurat prin intermediul panourilor fotovoltaice/ solare.

Panourile fotovoltaice ce transformă energia solară în energie electrică, sunt totodată capabile să aibă și un efect de răcire asupra clădirii pe care sunt montate, în timpul unui an, clădirile cu panouri solare consumând cu 38% mai puțină energie pentru răcire. Vor scădea astfel costurile de întreținere ale imobilului.

### **3.3. Factorul de mediu sol - subsol**

Din punct de vedere structural zona de studiu se suprapune Platformei Dobrogei de Sud ce se întinde în sudul faliei Topalu-Palazu Mare cu un fundament constituit din formațiuni granitice și cristaline, fracturat și scufundat la peste 1000 m, peste care se dispune o stivă groasă de roci sedimentare, suprafața podișului fiind acoperită de o cuvertură joasă de loess. Grindurile de nisip pe care se află stațiunea Mamaia sunt formațiuni relativ noi și joacă rolul de ecran de contact de difuziune între apele dulci ale lacului și apele sărate ale Mării Negre.

Datorită expunerii vânturilor de nord-est, foarte frecvente, și a suprafeței mari de desfășurare pe oglinda apei, țărmurile vestic și sudic ale Lacului Siutghiol, cu excepția golfurilor unde se găsește stuf, sunt supuse direct abraziunii lacustre care acționează intens. În aceste porțiuni malul lacului este reprezentat printr-o faleză activă. În partea nordică, datorită adăpostului creat de faleză în calea vântului, s-a instalat o vegetație de stuf. Din aceste motive faleză nordică de loess este protejată de abraziunea lacustră, pe ea acționând numai procesele subaeriene și antropice de modelare. Țărmul estic, dinspre perisip, este jos, puțin stabil, dar a fost asanat și consolidat cu dig betonat de protecție și promenadă aproape pe întreaga lungime, odată cu construcția stațiunii Mamaia. Dezvoltarea urbanistică a ultimilor ani a făcut că țărmurile sudic, vestic și parțial cel nordic ale lacului să fie flancate de cartiere rezidențiale ale localităților Constanța, Palazu Mare, Ovidiu, Lumina și Mamaia Sat.

Atât în perioada execuției lucrărilor de construcție, cât și în perioada funcționării obiectivului, principalele surse de poluare a solului sunt reprezentate de :

- surgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se cară diverse materiale, fie de la utilajele, echipamentele folosite ;
- depozitarea de deșeuri sau orice alt fel de materiale, necontrolat în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;
- tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare.

Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt:

- ✓ respectarea limitelor amplasamentului conform planului de situație;
- ✓ colectarea selectivă, pe categorii a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor prevăzute în proiect (deșeuri din construcții și deșeuri menajere) și depozitarea lor temporară în spații special amenajate până la valorificarea prin societăți autorizate în acest scop;
- ✓ este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, imediat după producere, direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora ;

- ✓ se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri ;
- ✓ în cazul apariției unor surgeri de produse petroliere se va interveni imediat cu material absorbant;
- ✓ se va verifica periodic integritatea construcției și starea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de ape în sol sau surgerilor necontralate de ape uzate, ce pot afecta atât integritatea terenurilor, cât și apariția unor feneomene de poluare a solului, subsolului, apelor freatiche.

### **3.4. Factorul de mediu biodiversitate**

Lacul Siutghiol este declarat sit Natura 2000, respectiv arie de protecție specială avifaunistică, ROSPA0057 Lacul Siutghiol, prin H.G.1284/2007 privind declararea arilor de protecție specială avifaunistică, parte integrantă a rețelei ecologice Natura 2000 în Romania, modificată de H.G. nr. 971/2011. În prezent, Asociația Black Sea este desemnată custode al sitului Natura 2000 ROSPA 0057 Lacul Siutghiol.

Amplasamentul studiat este situat la cca. 53 m de țărmul estic al lacului care corespunde limitei ariei naturale protejate ROSPA0057 Lacul Siutghiol, însă realizarea și funcționarea obiectivului nu sunt de natură să determine modificări asupra unor ecosisteme acvatice sau terestre, având în vedere ca locația este situată într-o stațiune turistică și de agrement, iar activitatea care se va desfășura pe amplasament va fi cea de cazare.

### **3.5. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Sursele de zgomot din zona analizată sunt cele specifice zonelor de coastă: traficul rutier, turism și activitățile conexe, valuri.

Nivele de zgomot recepționate depind de:

- ❖ nivelul zgomotului la sursă;
- ❖ distanța de la sursa de zgomot la receptor;
- ❖ condiții meteorologice;
- ❖ gradul în care transmiterea zgomotului este obstrucționată.

**În perioada realizării investiției** se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului, determinată în principal de :

- intensificarea traficului în zonă, ca urmare a necesității de aprovizionare a șantierului cu materiale, echipamente și utilaje;
- executarea anumitor lucrări de construcții în șantier, care presupun producerea unor zgomote puternice;
- lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

În scopul diminuării surselor de zgomot, în perioada realizării investiției se vor lua măsuri precum :

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emisi în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al nivelului zgomotului produs;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt în activitate;
- oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor;
- folosirea de utilaje cu capacitați de producție adaptate la volumele de lucrări necesar a fi realizate, astfel încât acestea să aibă associate niveluri moderate de zgomot;
- utilizarea de sisteme adecvate de atenuare a zgomotului la surse ( motoare utilaje, pompe etc.);
- lucrările se vor desfășura în afara sezonului estival, pentru a nu afecta potențialul turistic al zonei.

În **perioada funcționării obiectivului**, activitatea în cadrul obiectivului va fi una specifică zonelor de locuit, iar nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în limitele prevăzute de STAS 10009/88-Acustica urbană.

### **3.6. Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

### **3.7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Mamaia este o localitate componentă a Municipiului Constanța, cu foarte puțini locuitori permanenți, fiind însă suprapopulată pe parcursul verii.

Primele construcții din amplasamentul actual al Mamaiei au apărut în 1906. Amenajarea stațiunii începe odată cu construirea rezidenței de vară a familiei regale, în actualul Club Castel. Dezvoltarea ulterioară, în jurul nucleului existent din perioada interbelică, s-a realizat în două etape : între 1959 - 1965 se construiește partea sudică, începând cu hotelul Parc, iar partea nordică se ridică între 1982 - 1985. Construcțiile mai noi, ridicate după anul 2000, dețin o pondere mai mică pe ansamblul stațiunii.

Prin realizarea obiectivului propus nu se modifică funcțiunile prevăzute în Certificatul de urbanism și nu sunt afectate obiective de interes public.

Amplasamentul studiat va avea acces pietonal pe latura nordică. Accesul auto în zonă se realizează pe aleea ce face legătura cu bulevardul Mamaia. Parcajele necesare vor fi închiriate de la SCIL Confort Urban SRL Constanța, în spațiile publice de parcare existente în zonă.

Precizăm de asemenea că terenul vizat nu se află în zona de siguranță și protecție a amenajărilor hidrotehnice, perimetre de protecție hidrogeologică, a infrastructurii de transport de interes public, în zone aferente construirii căilor de comunicații, în zone de protecție sanitată, zone de risc de inundabilitate, alunecări de teren etc.

În perioada de execuție a lucrărilor se vor implementa toate măsurile necesare (unele dintre ele recomandate și în prezentul material), astfel încât acestea să nu devină sursă de disconfort. Lucrările nu se vor efectua în perioada sezonului estival.

### **3.8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament**

În perioada executării lucrărilor de construcție se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:

- **deșeuri menajere** - acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și depozitate în spații special amenajate până la preluarea lor de către serviciul de salubritate local;
- **resturi de materiale de construcții** - se vor colecta pe categorii astfel încât să poata fi preluate și transportate în vederea depozitării în depozitele care le acceptă la depozitare conform criteriilor prevazute în Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau în vederea unei eventuale valorificări.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie limitate la minimum.

De asemenea, se vor lua măsuri ca aceste tipuri de deșeuri să nu fie depozitate în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora în incinta organizării de sănzier.

Este important să se urmărească transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri.

În perioada funcționării obiectivului se vor genera cu precădere deșeuri menajere. Se va implementa un sistem de colectare selectivă a deșeurilor. Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se vor încheia contracte cu firme autorizate în valorificarea/eliminarea deșeurilor.

### **3.9. Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase**

Nu este cazul.

## **4. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

Nu sunt prevăzute în aceasta etapă.

**5. JUSTIFICAREA ÎNCADRĂRII PROIECTULUI, DUPĂ CAZ, ÎN PREVEDERILE ALTOR ACTE NORMATIVE NAȚIONALE CARE LEGISLATIA COMUNITARĂ (IPPC, SEVESO, COV, LCP etc.)**

Nu este cazul.

**6. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER**

- organizarea de șantier se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului și nu va afecta domeniul public (anexa 5);
- se va realiza împrejmuirea organizării de șantier cu panouri;
- accesul în organizarea de șantier va avea loc controlat;
- baracamentul va fi constituit dintr-un container metalic poziționat pe pat de piatră ce va adăposti depozitele de materiale de construcții și biroul organizării de șantier și va ocupa o suprafață de 18,00 mp;
- șantierul va fi aprovisionat ritmic cu materiale de construcție, în cantitățile necesare efectuării lucrărilor din graficul de execuție, acestea putând fi depozitate temporar și în incinta noii clădiri, pe platformă betonată, pe măsură ce avansează lucrările;
- depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament se va face pe categorii, în containere etichetate corespunzător, amplasate în incinta organizării de șantier;
- se interzice accesul și circulația mijloacelor de transport în spațiile verzi adiacente;
- la ieșirea din organizarea de șantier se va asigura curățarea roțiilor autovehiculelor înainte ca acestea să părăsească incinta, pe o platformă provizorie prevăzută filtru de reținere a hidrocarburilor și a nămolului, cu o suprafață de 20,00 mp.

Lucrările de construcție nu se vor desfășura în intervalul 15 mai-15 septembrie, având în vedere că în această perioadă, în stațiunile turistice de pe litoral și în zona plajelor cu destinație turistică este interzisă executarea lucrărilor de pregătire, reparare, curățare a clădirilor, de reparare a străzilor, trotuarelor și dotărilor tehnico-edilitare subterane și aeriene, în conformitate cu prevederile Legii nr. 597/2001 privind unele măsuri de protecție și autorizare a construcțiilor în zona de coastă a Mării Negre, cu modificările și completările ulterioare.

**7. LUCRĂRI DE REFACERE / RESTAURARE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII**

**7.1. Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției**

După finalizarea lucrărilor pentru realizarea investiției pe spațiile neocupate de construcție, cca.149,73 mp, se va amenaja o grădină cu spațiu verde.

Se recomandă utilizarea de material arbustiv și arborescent din flora autohtonă, potrivit climei locale, știut fiind că vegetația are un rol vital și în moderarea climatului urban. De asemenea, se va putea opta pentru împodobirea fațadelor cu flori. Astfel, pe langă beneficiile naturale pe care le putem obține de la plante vor exista și beneficii legate de reducerea costurilor la energie, plantele având capacitatea de a reduce căldura absorbită de clădire.

Totodată se vor respecta și măsurile impuse de autoritățile publice locale pentru protejarea mediului și sănătății umane.

## **7.2. Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale**

În cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere, fie de la mijloacele de transport cu care se cară diverse materiale, fie de la utilajele folosite, factorul de mediu care poate fi afectat este solul; în acest caz se recomandă achiziționarea de material absorbant pentru intervenția promptă.

Se recomandă amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea controlată a deșeurilor produse pentru a evita riscul ca aceste deșeuri să ajungă pe amplasamentele învecinate sau să fie depozitate necontrolat în incinta obiectivului.

Se recomandă ca beneficiarul să execute lucrările de construcții cu firme ce au implementat un Sistem de Management de Mediu și să solicite constructorului să prezinte procedurile de intervenție în caz de apariție a unor situații de urgență și/sau producere a unor poluări accidentale.

Se recomandă de asemenea ca beneficiarul să se asigure că aceste proceduri sunt operaționale și eficiente.

## **7.3. Aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea obiectivului**

În cazul demolării obiectivului, la închiderea activității, se va proceda astfel:

- ❖ înainte de începerea lucrărilor de desființare a obiectivului se vor obține toate avizele, acordurile și autorizațiile necesare, conform legii ;
- ❖ toate materialele ce rezultă în diferite etape ale activității de dezafectare trebuie sortate pe categorii, evitându-se amestecarea acestora;
- ❖ se va proceda la debranșarea imobilului de la rețea de alimentare cu apă potabilă și de canalizare și se vor sigila aceste conducte;
- ❖ materialele rezultate în urma dezafectării vor fi valorificate prin firme autorizate sau, după caz eliminate în depozite autorizate, care le acceptă la depozitare conform criteriilor prevazute în ordinul MMGA nr. 95/2005;
- ❖ se va realiza separarea deșeurilor de materiale cu conținut de substanțe periculoase de celelalte materiale, chiar din zona generării acestora;
- ❖ se va reface amplasamentul la starea inițială, sau va fi pregătit pentru o viitoare construcție, în funcție de destinația ulterioară a terenului.

#### **7.4. Modalități de refacere a stării inițiale /reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului**

Aceste modalități se vor stabili, dacă va fi cazul, la momentul luării deciziei privind desființarea obiectivului și depind de strategia care se va adopta în ceea ce privește utilizarea ulterioară a terenului.

#### **8. EVALUARE ADECVATĂ**

Amplasamentul pe care se va realiza obiectivul nu se află în interiorul unei arii naturale protejate de tip Sit Natura 2000 astfel încât nu este necesară declanșarea procedurii de evaluare adecvată.

Siturile Natura 2000 ROSPA 0057 Lacul Siutghiol și ROSPA 0076 Marea Neagră se află la distanțe ce măsoară 50 m, respectiv 3,60 km de obiectiv și conform lucrărilor descrise prin proiect, nu vor fi afectate de executarea lucrărilor și de funcționarea obiectivului.

Întocmit,  
ing. Selea Adriana  
Elaborator studii pentru protecția mediului

Data: 10.11.2015