ANEXA 5.E

la procedură

**Memoriu de prezentare**

**I. Denumirea proiectului:** „CONSTRUIRE LOCUINTA P+1E SI IMPREJMUIRE TEREN”

**II. Titular:**

- numele: **BIBI MARKET SRL PRIN BALAN CLAUDIU**;

- adresa poştală: municipiul Constanta, strada Locomotivei, nr. 16, judetul Constanta.

- numărul de telefon, de fax şi adresa de e-mail, adresa paginii de internet: telefon: 0722191366; e-mail [vamavechemarket@yahoo.com](mailto:vamavechemarket@yahoo.com);

- numele persoanelor de contact:

• director/manager/administrator: **BALAN CLAUDIU**;

• responsabil pentru protecţia mediului: **BALAN CLAUDIU**.

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

a) un rezumat al proiectului:

Terenul aferent constructiilor in suprafata de 838 m² este situat in oras Ovidiu, strada A, nr. 2-70, Lot 2/3/2//1/1/1/1/1/1/1/1 si nr. 86 Lot 2/2/1/1/1 si Lot 1/9/2/1/1, judetul Constanta.

Se propune edificarea unui imobil P+1E cu destinatia de locuinta.

Acesta va contine: la Parter: 2 dormitoare, living si loc de luat masa, dressing-2, baie, bucatarie, spatiu tehnic,camara, terasa acces, terasa; la Etaj: 3 dormitoare, 1 birou, dressing-2, baie, zona dezi, gol peste living, home cinema, 3 balcoane.

Constructia va avea structura de zidarie portanta de 25 cm cu samburi ci centuri de legatura din beton armat, plansee peste parter si peste etaj din beton armat.

Peretii exteriori se vor executa din caramida poroterm de 25 cm, cu izolatie de 10 cm.

Tamplaria va fi realizata din PVC cu geam dublu, termoizolant.

Acoperisul va fi realizat din pane de lemn fixate pe grinzile principale, iar invelitoarea va fi realizata din membrana bituminoasa.

b) justificarea necesităţii proiectului: Utilitatea publica rezida din valorificarea terenului intr-o zona aflata intr-o continua expansiune care merita valorificata. Amplasarea constructiei se face in conformitate cu respectarea reglementarilor de urbanism.

c) valoarea investiţiei: Costul total de investitie este de 2500000 euro.

d) perioada de implementare propusă: durata de executie este de 36 luni;

e) planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente): Planul de situatie si planul de incadrare in zona au fost depuse odata cu documentatia initiala de solicitare a acordului de mediu.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcţie şi altele).

Suprafata terenului este de 838 m².

Vecinatati:

* Nord: IE 109432;
* Est: Lacul Siutghiol ;
* Vest: strada A;
* Sud: IE 110588;

Distanţele minime faţă de construcţiile învecinate;

Distanţele minime faţă de construcţiile învecinate: pe terenurile alaturate nu sunt edificate constructii;

Se propune edificarea unui imobil P+1E cu destinatia de locuinta.

Acesta va contine: la Parter: 2 dormitoare, living si loc de luat masa, dressing-2, baie, bucatarie, spatiu tehnic,camara, terasa acces, terasa; la Etaj: 3 dormitoare, 1 birou, dressing-2, baie, zona dezi, gol peste living, home cinema, 3 balcoane.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** |  | Existent | Propus |
| 1 | Suprafata teren | 838 m² | |
| 2 | Suprafata construita | 0 m² | 257.18 m² |
| 3 | Suprafata desfasurata | 0 m² | 481.11 m² |
| 4 | Suprafata terase | 0 m² | 42.75 m² |
| 5 | Suprafata balcoane | 0 m² | 19.44 m² |
| 6 | Suprafata spatii verzi | 0 m² | 412.68 m² |
| 7 | Locuri de parcare | 0 | 2 parcari la strada |
| 8 | POT | 0 % | 30.69 % |
| 9 | CUT | 0 | 0.57 |

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul şi capacităţile de producţie: locuinte colective.

- descrierea instalaţiei şi a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): nu este cazul.

- descrierea proceselor de producţie ale proiectului propus, în funcţie de specificul investiţiei, produse şi subproduse obţinute, mărimea, capacitatea: nu se vor desfasura activitati de productie;

- materiile prime, energia şi combustibilii utilizaţi, cu modul de asigurare a acestora: Materiile prime şi materialele vor fi procurate de la firme specializate şi vor fi aduse pe amplasament cu autovehicule corespunzătoare.

Pentru autovehiculele şi utilajele specializate necesare desfăşurării lucrărilor de construcţie, alimentarea cu carburanţi se va face de la o staţie de distribuţie autorizată, din afara amplasamentului.

- racordarea la reţelele utilitare existente în zonă:

Modul de asigurare a utilităţilor:

Alimentarea cu apa se va face de la reteaua existenta in zona.

Evacuarea apelor uzate menajere se face in reteaua de canalizare.

Alimetarea cu energie electrica se face de la reteaua existenta in zona.

Asigurarea energiei termice

Alimentarea cu caldura si apa calda se face cu central termica alimentata cu gaze.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuţia investiţiei: Lucrarile necesare pentru realizarea investitiei vor afecta partial amplasamentul numai pe parcursul desfăşurării lucrărilor de construcţie, însă la un nivel foarte redus de impact. La terminarea lucrarilor, terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea lor initiala;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente : se vor folosi caile de acces existente; Accesul se face prin strada A.

- resursele naturale folosite în construcţie şi funcţionare : Nu se vor folosi alte resurse naturale decit cele folosite in mod obisnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv nisipul şi pietrişul folosite pentru prepararea betonului, fier, lemn.

* metode folosite în construcţie/demolare :

Tehnologia de realizare a imobilului rezidential va cuprinde:

* lucrari de excavare pentru realizarea infrastructurii;
* confectionarea armaturilor si turnarea betonului in fundatii;
* lucrari de cofrare si turnare a betonului pentru suprastructura;
* lucrari de zidarii, placari cu polistiren;
* lucrari de hidroizolatii si protectii pentru aceastea;
* montaje tamplarii exterioare si interioare;
* tencuieli.

- planul de execuţie, cuprinzând faza de construcţie, punerea în funcţiune, exploatare, refacere şi folosire ulterioară :

* Lucrarile de realizare a imobilului cuprind:
* Pregatirea organizarii de santier;
* Amenajarea acceselor in interiorul terenului necesar utilajelor;
* Lucrari de excavare pentru realizarea infrastructurii;
* Realizarea infrastructurii;
* Ridicarea suprastructurii etaj cu etaj;
* Realizarea inchiderilor suprastructurii si a instalatiilor interioare;
* Refacerea zonelor din interiorul amplasamentului folosite temporar pentru constructie;
* Dezafectarea organizarii de santier si amenajare in vederea folosirii cladirii.
* Durata lucrarilor estimata este pana la 36 de luni;
  + Lucrările de execuţie se vor desfăşura numai în limitele amplasamentului deţinut de beneficiar;
  + Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta actele normative privind protecţia muncii în construcţii.

- relaţia cu alte proiecte existente sau planificate : nu este cazul;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul;

- alte activităţi care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creşterea numărului de locuinţe, eliminarea apelor uzate şi a deşeurilor) : nu este cazul;

- alte autorizaţii cerute pentru proiect: sunt mentionate in certificatul de urbanism nr. 49 din18.02.2019.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuţie a lucrărilor de demolare, de refacere şi folosire ulterioară a terenului: nu este cazul;

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: nu este cazul;

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: nu este cazul;

- metode folosite în demolare: nu este cazul;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu este cazul;

- alte activităţi care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deşeurilor) : nu este cazul;

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanţa faţă de graniţe pentru proiectele care cad sub incidenţa Convenţiei privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: nu este cazul;

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii şi cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, şi Repertoriului arheologic naţional prevăzut de Ordonanţa Guvernului nr. 43/2000 privind protecţia patrimoniului arheologic şi declararea unor situri arheologice ca zone de interes naţional, republicată, cu modificările şi completările ulterioare: nu este cazul, amplasamentul proiectului este situat in afara unor situri arheologice.

- hărţi, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informaţii privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât şi artificiale, şi alte informaţii privind:

• folosinţele actuale şi planificate ale terenului atât pe amplasament, cât şi pe zone adiacente acestuia:

Folosința actuală a terenului este curti-constructii, conform Certificatului de Urbanism nr. 49 din18.02.2019.

Suprafata terenului este de 838 m².

Vecinatati:

* Nord: IE 109432;
* Est: Lacul Siutghiol ;
* Vest: strada A;
* Sud: IE 110588;

Distanţele minime faţă de construcţiile învecinate: pe terenurile alaturate nu sunt edificate constructii;

• politici de zonare şi de folosire a terenului: Zonarea şi folosirea terenului sunt in conformitate cu destinaţia stabilita prin planurile de urbanism şi de amenajare a teritoriului aprobate.

• arealele sensibile: amplasamentul este situat in interiorul ROSPA 0057 Lacul Siutghiol; in vecinatate exista zone rezidentiale.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pct. | Y | X |
| 1 | 785914.322 | 311483.329 |
| 2 | 785881.022 | 311492.633 |
| 3 | 785885.722 | 311510.400 |
| 4 | 785886.210 | 311512.329 |
| 5 | 785886.244 | 311512.480 |
| 6 | 785923.624 | 311506.260 |
| 7 | 785921.042 | 311495.571 |
| 8 | 785918.322 | 311483.329 |
| S(teren)=838 mp | | |

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare :

Nu a fost luata in considerare nici o alta varianta de amplasament intrucat amplasamentul studiat pentru realizarea investitiei este proprietatea beneficiarului, fiind in conformitate cu destinaţia stabilita prin planurile de urbanism şi de amenajare a teritoriului aprobate.

Prin urmare nu a fost necesara studierea altor alternative de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informaţiilor disponibile:

A. Surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu:

a) protecţia calităţii apelor:

- sursele de poluanţi pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: nu este cazul;

- staţiile şi instalaţiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: nu este cazul;

b) protecţia aerului:

- sursele de poluanţi pentru aer, poluanţi, inclusiv surse de mirosuri: În perioada realizării obiectivului, sursele de poluanţi pentru aer sunt reprezentate de utilajele de lucru si mijloace de transport din functionarea carora vor rezulta emisii de gaze de ardere. Nivelul emisiilor utilajelor societatii se incadreaza in limitele normale, fiind folosite numai utilaje si mijloace de transport ce vor fi in stare foarte buna de functionare, facandu-se verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor şi echipamentelor;

- instalaţiile pentru reţinerea şi dispersia poluanţilor în atmosferă: stropirea agregatelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

c) protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:

- sursele de zgomot şi de vibraţii : În perioada realizării obiectivului, sursele de zgomot sunt reprezentate de utilajele de lucru si mijloace de transport;

- amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor : Nivelul zgomotului utilajelor folosite se incadreaza in limitele normale, fiind folosite numai utilaje si mijloace de transport ce vor fi in stare foarte buna de functionare, facandu-se verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor şi echipamentelor;

d) protecţia împotriva radiaţiilor:

- sursele de radiaţii: nu este cazul;

- amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva radiaţiilor: nu este cazul;

e) protecţia solului şi a subsolului:

- sursele de poluanţi pentru sol, subsol, ape freatice şi de adâncime: Eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje si mijloace de transport;

- lucrările şi dotările pentru protecţia solului şi a subsolului: Eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje si mijloace de transport, vor fi indepartate cu material absorbant din dotare;

f) protecţia ecosistemelor terestre şi acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: situl de importanţă comunitară ROSPA0057 Lacul Siutghiol.

- lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia biodiversităţii, monumentelor naturii şi ariilor protejate: nu sunt necesare astfel de lucrari, dotari si masuri pentru protectia biodiversitatii;

Având în vedere că terenul pe care se va implementa proiectul propus se află în intravilan, unde datorită impactului antropic habitatele favorabile lipsesc, iar speciile de floră şi fauna sunt puţine şi lipsite de interes conservativ, şi luând în considerare respectarea legislației pentru protecția mediului în vigoare, se estimează că impactul lucrărilor necesare implementării proiectului asupra speciilor şi habitatelor, pentru care a fost declarat situl de importanţă comunitară *ROSPA0057 Lacul Siutghiol,* **va fi nesemnificativ**.

g) protecţia aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanţa faţă de aşezările umane, respectiv faţă de monumente istorice şi de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie, zone de interes tradiţional şi altele: proiectul va fi implementat in afara unor zone asupra cărora există instituit un regim de restricţie;

- lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia aşezărilor umane şi a obiectivelor protejate şi/sau de interes public: nu sunt necesare astfel de lucrari, dotari si masuri pentru protectia aşezărilor umane şi a obiectivelor protejate şi/sau de interes public;

h) prevenirea şi gestionarea deşeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

- lista deşeurilor (clasificate şi codificate în conformitate cu prevederile legislaţiei europene şi naţionale privind deşeurile), cantităţi de deşeuri generate:

* **deseuri municipale amestecate** (20 03 01), ce rezulta din activitatea personalului angajat; se vor depozita in container si si vor fi predate catre societatea de salubrizare al localitatii; cantitatile vor varia zilnic, functie de numarul echipelor de constructori, cca. 1-mc/luna de lucru; deseuri de hartie, carton (20 01 01);
* **deseuri reciclabile**: deseuri de hartie si carton (15 01 01), deseuri de ambalaje de plastic (15 01 02), deseuri de lemn (20 01 38); se vor colecta si depozita separat, in recipienti adecvati; cantitatile vor varia zilnic, functie de numarul echipelor de constructori;
* **deseuri de constructii**:
* 17 01 01 beton; 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, ţigle şi materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06; 17 02 01 lemn; 17 04 07 amestecuri metalice;17 05 04 pământ şi pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03;17 05 08 resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07; cantitatile vor varia zilnic, in functie de fazele de realizare ale proiectului.

- programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate:

- colectarea selectiva;

- utilizarea rationala a resurselor de igiena a spatiilor;

- instruirea personalului in sensul protectiei mediului prin reducerea generarii de deseuri;

- evacuarea deseurilor se va realiza astfel incat sa se evite formara de stocuri.

- planul de gestionare a deşeurilor:

- depozitarea temporară a deşeurilor de construcţie pe platforme protejate, special amenajate; depozitarea deşeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele; preluarea deseurilor de catre societati autorizate.

i) gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase:

- substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi/sau produse: nu se vor utiliza substante periculoase;

- modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi asigurarea condiţiilor de protecţie a factorilor de mediu şi a sănătăţii populaţiei: nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii: Nu se vor folosi alte resurse naturale decit cele folosite in mod obisnuit la realizarea unui astfel de proiect, respectiv apa, nisipul şi pietrişul folosite pentru prepararea betonului, fier, lemn.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populaţiei, sănătăţii umane, biodiversităţii (acordând o atenţie specială speciilor şi habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosinţelor, bunurilor materiale, calităţii şi regimului cantitativ al apei, calităţii aerului, climei (de exemplu, natura şi amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor şi vibraţiilor, peisajului şi mediului vizual, patrimoniului istoric şi cultural şi asupra interacţiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu şi lung, permanent şi temporar, pozitiv şi negativ):

In timpul lucrarilor efectuate pentru realizarea proiectului vor fi avute in vedere toate masurile necesare pentru a inlatura orice eventual impact asupra populatiei, sanatatii umane, faunei si florei, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii si regimului cantitativ al apei, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, patrimoniului istoric si cultural si asupra interactiunilor dintre aceste elemente, respectiv . In acest sens se vor avea in vedere urmatoarele:

- mijloacele de transport şi utilajele folosite vor fi in stare foarte buna de functionare;

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor şi echipamentelor;

- asigurarea igienizării autovehiculelor şi a utilajelor la ieşirea din şantier pe drumurile publice;

- eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de constructii, vor fi indepartate cu material absorbant din dotare;

- depozitarea temporară a deşeurilor de construcţie pe platforme protejate, special amenajate;

- depozitarea deşeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;

- in timpul lucrarilor de constructii se vor realiza stropiri periodice cu apa pentru a impiedica ridicarea prafului in atmosfera si depunerea acestuia pe drumuri si in zonele limitrofe;

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populaţiei/habitatelor/speciilor afectate): Va exista impact redus doar pe amplasamentul obiectivului, numai in perioada executiei si functionarii;

- magnitudinea şi complexitatea impactului: redusa, numai in perioada executiei si functionarii; - probabilitatea impactului: redusa, numai in perioada executiei si functionarii; - durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: redusa, numai in perioada executiei si functionarii; - măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: nu este cazul; - natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerinţele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influenţeze negativ calitatea aerului în zonă: stropirea agregatelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

Pentru protecţia solului, apelor subterane şi a apelor de suprafaţă se propun urmatoarele măsuri:

* colectarea şi evacuarea periodică sau ori de căte ori este necesar a deşeurilor rezultate din activitatea de construcţii;
* dotarea punctelor de lucru cu instalaţii sanitare ecologice;
* eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilaje si mijloace de transport, vor fi indepartate cu material absorbant din dotare;
* colectarea, reciclarea şi eliminarea deşeurilor de către firmele abilitate.

IX. Legătura cu alte acte normative şi/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare : nu este cazul;

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naţionale care transpun legislaţia Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European şi a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea şi controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European şi a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanţe periculoase, de modificare şi ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător şi un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deşeurile şi de abrogare a anumitor directive, şi altele) : nu este cazul;

B. Se va menţiona planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: nu este cazul;

X. Lucrări necesare organizării de şantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de şantier:

Lucrările necesare organizării de şantier constau în închiderea fronturilor de lucru aferente şi ocupararea temporară a terenului pe care va fi realizat proiectul.

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente.Organizarea de santier si managementul lucrarilor au in vedere afectarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Respectarea normelor de intretinere si reglare a parametrilor tehnici de functionare a echipamentelor utilizate limiteaza impactul acestora asupra mediului.

Organizarea de santier revine in sarcina executantului lucrarii si a beneficiarului.

Se va asigura depozitarea materialelor, utilajelor si a echipamentelor în conditiile impuse de furnizori, luându-se masuri de paza si protectie a acestora.

Se va realiza un proiect de executie al lucrarilor si se vor lua toate masurile pentru diminuarea factorilor de poluare a mediului.

Majoritatea activitatilor de prelucrare si ansamblare se vor realiza in incinta propusa prin proiectul de organizare de santier.

Se vor monta panouri de avertizare pe drumurile de acces. Se vor evita deversarile accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei si alimentarea cu combustibil se va face doar la unitati specializate.

Înainte de începerea oricaror lucrari se vor lua toate masurile P.S.I ce se impun pentru executarea lucrarilor în conditii de siguranta.

Se vor lua masuri pentru evitarea pierderilor de pamânt si materiale de constructie pe carosabilul drumurilor de acces. Se interzice depozitarea de pamânt excavat sau materiale de constructie în afara amplasamentului obiectivului. Zilnic executantul va asigura curatenia în jurul organizarii de santier si a zonei de lucru, va evacua deseurile generate cu mijloace de transport proprii sau închiriate. De asemenea va lua masurile necesare pentru crearea conditiilor igienico-sanitare pentru personalul propriu (dotari cu toalete ecologice).

Personalul executantului va purta echipament de protectie si de lucru inscriptionat cu numele societatii respective, pentru o mai buna identificare. Personalul executantului va fi instruit cu privire la raspunderile ce revin executantului cu privire la depozitarea si eliminarea deseurilor, a substantelor periculoase, a masurilor de protectie si prim ajutor, etc.

**- localizarea organizării de şantier: oras Ovidiu, strada A, nr. 2-70, Lot 2/3/2//1/1/1/1/1/1/1/1 si nr. 86 Lot 2/2/1/1/1 si Lot 1/9/2/1/1, judetul Constanta.**

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier:

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura in incinta, fara a afecta proprietatile vecine si retele edilitare existente.

Organizarea de santier si managementul lucrarilor au in vedere afectarea suprafetei de teren numai in limitele arealului construit. Respectarea normelor de intretinere si reglare a parametrilor tehnici de functionare a echipamentelor utilizate limiteaza impactul acestora asupra mediului.

- surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier: Posibilele surse de poluare a factorilor de mediu sunt reprezentate de execuţia propriu-zisă a lucrărilor, de traficul de şantier.

- dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu: stropirea agregatelor si a drumurilor tehnologice pentru a impiedica degajarea pulberilor.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii, în măsura în care aceste informaţii sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii: Pentru prevenirea, reducerea si minimizarea efectelor adverse semnificative asupra mediului se vor efectua lucrari de nivelare a terenului (unde este cazul), iar terenul ocupat de lucrari provizorii va fi curatat, fiind adus la starea sa initiala;

- aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: Eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier de la utilajele de constructii, vor fi indepartate cu material absorbant din dotare;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei: nu este cazul;

- modalităţi de refacere a stării iniţiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului şi planul de situaţie, cu modul de planificare a utilizării suprafeţelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcţie şi altele); planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente): planul de încadrare în zonă a obiectivului şi planul de situaţie au fost depuse odata cu documentatia initiala de solicitare a acordului de mediu.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic şi fazele activităţii, cu instalaţiile de depoluare: nu este cazul;

3. schema-flux a gestionării deşeurilor:

- depozitarea temporară a deşeurilor de construcţie pe platforme protejate, special amenajate;

- depozitarea deşeurilor de tip menajer în zonele special destinate, în europubele;

- preluarea deseurilor de catre societati autorizate.

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecţia mediului: nu este cazul.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidenţa prevederilor art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului şi distanţa faţă de aria naturală protejată de interes comunitar, precum şi coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referinţă geografică, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conţinând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970;

Zona in care se va realiza investitia, este un teren in suprafata de 838 m² si se situeaza in oras Ovidiu, strada A, nr. 2-70, Lot 2/3/2//1/1/1/1/1/1/1/1 si nr. 86 Lot 2/2/1/1/1 si Lot 1/9/2/1/1, judetul Constanta si se suprapune in totalitate peste limitele sitului ROSPA 0057 Lacul Siutghiol, conform Deciziei etapei de evaluare initiala nr. 3779RP/18.04.2019.

Terenul aferent constructiilor in suprafata de 838 m² este situat in oras Ovidiu, strada A, nr. 2-70, Lot 2/3/2//1/1/1/1/1/1/1/1 si nr. 86 Lot 2/2/1/1/1 si Lot 1/9/2/1/1, judetul Constanta.

Se propune edificarea unui imobil P+1E cu destinatia de locuinta.

Acesta va contine: la Parter: 2 dormitoare, living si loc de luat masa, dressing-2, baie, bucatarie, spatiu tehnic,camara, terasa acces, terasa; la Etaj: 3 dormitoare, 1 birou, dressing-2, baie, zona dezi, gol peste living, home cinema, 3 balcoane.

Constructia va avea structura de zidarie portanta de 25 cm cu samburi ci centuri de legatura din beton armat, plansee peste parter si peste etaj din beton armat.

Peretii exteriori se vor executa din caramida poroterm de 25 cm, cu izolatie de 10 cm.

Tamplaria va fi realizata din PVC cu geam dublu, termoizolant.

Acoperisul va fi realizat din pane de lemn fixate pe grinzile principale, iar invelitoarea va fi realizata din membrana bituminoasa.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem de proiecţie naţională Stereo 1970:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pct. | Y | X |
| 1 | 785914.322 | 311483.329 |
| 2 | 785881.022 | 311492.633 |
| 3 | 785885.722 | 311510.400 |
| 4 | 785886.210 | 311512.329 |
| 5 | 785886.244 | 311512.480 |
| 6 | 785923.624 | 311506.260 |
| 7 | 785921.042 | 311495.571 |
| 8 | 785918.322 | 311483.329 |
| S(teren)=838 mp | | |

b) numele şi codul ariei naturale protejate de interes comunitar:

ROSPA 0057 Lacul Siutghiol;

c) prezenţa şi efectivele/suprafeţele acoperite de specii şi habitate de interes comunitar în zona proiectului;

**c)1. Caracteristici generale ale sitului conform Formularului Standard Natura 2000**

**DESCRIEREA SITULUI:** Suprafata situluieste de 1858 ha.

Situl este localizat la Longitudine 28.0008333 Latitudine 44.0021194

*Regiunea biogeografica*

Aria naturala protejata este situate in regiunea biogeografica stepica.

Lacul Siutghiol si Tabacariei sunt situate la nord de Constanta si formeaza un complex lacustru datorita legaturii strânse care exista între ele.

Lacul Siutghiol, cu exceptia partii estice delimitate de cordonul maritim (lat de 300-600 m) pe care este situata statiunea Mamaia, prezinta o faleza cu înaltimi ce variaza între 10 si 20 m. Datorita expunerii vânturilor de nord-est si a suprafetei mari de desfasurare pe oglinda apei, tarmul vestic si cel sudic este supus direct abraziunii lacustre care actioneaza intens. În partea nordica, datorita adapostului creat de faleza în calea vântului, s-a instalat o vegetatie de stuf, pe alocuri formând chiar plaur.

Clasele de habitate intalnite in sit, conform formularului Natura 2000, sunt urmatoarele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clasa de habitate | Cod | Acoperire |
| Rauri, lacuri | N06 | 97.48% |
| Mlastini, turbarii | N07 | 1.13% |
| Alte terenuri artificiale (localitati, mine..) | N23 | 1.34% |

**Total acoperire: 99.95**

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Conform datelor din **Formularul Standard 2016** avem urmatoarele categorii:

a) numar de specii din anexa 1 a Directivei Pasari: 32

b) numar de alte specii migratoare, listate in anexele Conventiei asupra speciilor migratoare (Bonn): 43

c) numar de specii periclitate la nivel global: 4

Speciile de pasari enumerate in Anexa 1 a Directivei Consiliului 2009/147/EC:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cod | Specie | Cuibarit | Iernat | Pasaj | Sit.Pop | Conserv. | Izolare | Global |
| A229 | *Alcedo atthis* |  |  | 4 i | D |  |  |  |
| A255 | *Anthus campestris* | 30 p |  | 30 i | D |  |  |  |
| A029 | *Ardea purpurea* |  |  | 3 i | D |  |  |  |
| A021 | *Botaurus stellaris* |  |  | 3 i | D |  |  |  |
| A396 | *Branta ruficollis* |  |  | 120 i | C | C | C | C |
| A196 | *Chlidonias hybridus* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A197 | *Chlidonias niger* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A031 | *Ciconia ciconia* |  |  | 100 i | D |  |  |  |
| A026 | *Egretta garzetta* |  |  | 6 i | D |  |  |  |
| A320 | *Ficedula parva* |  |  | 60 i | D |  |  |  |
| A002 | *Gavia arctica* |  | 3 i |  | C | B | C | B |
| A001 | *Gavia stellata* |  | 1 i |  | C | B | C | B |
| A075 | *Haliaeetus albicilla* |  |  | 2 i | C | B | C | B |
| A022 | *Ixobrychus minutus* | 24 p |  |  | C | B | C | B |
| A338 | *Lanius collurio* |  |  | 10 i | D |  |  |  |
| A339 | *Lanius minor* |  |  | 2 i | D |  |  |  |
| A180 | *Larus genei* |  |  | 16 i | C | B | B | B |
| A068 | *Mergus albellus* |  |  | 40 i | D |  |  |  |
| A019 | *Pelecanus onocrotalus* |  |  | 300-400 i | C | B | B | B |
| A393 | *Phalacrocorax pygmeus* |  | 500 i | 100 i | C | B | C | B |
| A195 | *Sterna albifrons* |  |  | 10 i | D |  |  |  |
| A193 | *Sterna hirundo* |  |  | 100 i | D |  |  |  |
| A191 | *Sterna sandvicensis* |  |  | 10 i | D |  |  |  |
| A176 | *Larus melanocephalus* |  |  | 3000-5000 i | B | B | C | B |
| A071 | *Oxyura leucocephala* |  |  | >7 i | C | A | B | B |
| A060 | *Aythya nyroca* | 2-4p |  | 80-200i | C | B | C | B |
| A081 | *Circus aeruginosus* | 1-3i | 2-3i |  | D |  |  |  |
| A177 | *Larus minutus* |  |  | 2000-5000i | B | B | C | B |

Nota: “A”- specia este foarte bine reprezentata la nivelul sitului;

“B”- specia este bine reprezentata la nivelul sitului;

“C”- la nivelul sitului cuibareste o populatie cu densitate care reprezinta mai putin de 2% din populatia la nivel national;

“D”- la nivelul sitului cuibareste o populatie cu densitate redusa fata media la nivel national (nesemnificativa la nivel national).

Specii de pasari cu migratie regulata nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cod | Specie | Cuibarit | Iernat | Pasaj | Sit.Pop | Conserv. | Izolare | Global |
| A168 | *Actitis hypoleucos* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A054 | *Anas acuta* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A056 | *Anas clypeata* |  |  | 200 i | D |  |  |  |
| A052 | *Anas crecca* |  |  | 300 i | D |  |  |  |
| A055 | *Anas querquedula* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A051 | *Anas strepera* |  |  | 40 i | D |  |  |  |
| A041 | *Anser albifrons* |  |  | 300 i | D |  |  |  |
| A043 | *Anser anser* |  |  | 50 i | D |  |  |  |
| A028 | *Ardea cinerea* |  |  | 6 i | D |  |  |  |
| A059 | *Aythya ferina* |  | 1000 i | 2000 i | D |  |  |  |
| A061 | *Aythya fuligula* |  | 500 i | 2000 i | D |  |  |  |
| A067 | *Bucephala clangula* |  |  | 12 i | D |  |  |  |
| A144 | *Calidris alba* |  |  | 5 i | D |  |  |  |
| A147 | *Calidris ferruginea* |  |  | 8 i | D |  |  |  |
| A145 | *Calidris minuta* |  |  | 24 i | D |  |  |  |
| A136 | *Charadrius dubius* |  |  | 4 i | D |  |  |  |
| A036 | *Cygnus olor* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A459 | *Larus cachinnans* |  | 100 i | 5000 i | C | B | C | B |
| A182 | *Larus canus* |  | 2000 i |  | C | B | C | B |
| A183 | *Larus fuscus* |  | 30 i | 120 i | D |  |  |  |
| A179 | *Larus ridibundus* |  | 2500 i | 12000 i | C | B | C | B |
| A069 | *Mergus serrator* |  |  | 4 i | D |  |  |  |
| A058 | *Netta rufina* |  |  | 30 i | D |  |  |  |
| A017 | *Phalacrocorax carbo* |  | 3 i | 700 i | C | B | C | B |
| A004 | *Tachybaptus ruficollis* |  | 30 i |  | D |  |  |  |
| A048 | *Tadorna tadorna* |  |  | 60 i | D |  |  |  |
| A162 | *Tringa totanus* |  |  | 20 i | D |  |  |  |
| A050 | *Anas penelope* |  |  | 100 i | D |  |  |  |
| A053 | *Anas platyrhynchos* |  | >100 i | >200 i | D |  |  |  |
| A198 | *Chlidonias leucopterus* |  | 500-2000 i | 50-100 i | D |  |  |  |
| A125 | *Fulica atra* |  |  |  | D |  |  |  |
| A005 | *Podiceps cristatus* |  |  | 400-1000 i | D |  |  |  |
| A008 | *Podiceps nigricollis* |  |  | 500-800 i | D |  |  |  |

Nota: “A”- specia este foarte bine reprezentata la nivelul sitului;

“B”- specia este bine reprezentata la nivelul sitului;

“C”- la nivelul sitului cuibareste o populatie cu densitate care reprezinta mai putin de 2% din populatia la nivel national;

“D”- la nivelul sitului cuibareste o populatie cu densitate redusa fata media la nivel national (nesemnificativa la nivel national).

**Situl este important in perioada de migratie pentru speciile:**

*Branta ruficollis*

*Pelecanus onocrotalus*

*Phalacrocorax pygmaeus*

*Larus minutus*

*Sterna sandvicensis*

*Melanocorypha calandra*

*Sterna hirundo*

*Mergus albellus*

*Oenanthe pleschanka*

*Larus genei*

*Ardea purpurea*

*Circus aeruginosus*

*Lanius minor*

*Sterna albifrons*

*Calandrella brachydactyla*

*Ficedula parva*

*Chlidonias hybridus*

*Chlidonias niger*

*Ciconia ciconia*

*Egretta garzetta*

*Alcedo atthis*

*Anthus campestris*

*Aythya nyroca*

*Botaurus stellaris*

*Galerida cristata.*

**Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii:**

*Larus ridibundus; Podiceps nigricollis; Fulica atra; Larus canus; Aythya fuligula; Aythya ferina.*

In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari de balta, fiind posibil canditat ca sit RAMSAR.

SOR: Sit desemnat ca IBA conform urmatoarelor criterii elaborate de BirdLife International: C1, C2, C4.

Semnificatiie criteriilor elaborate de Birdlife International sunt urmatoarele:

* C1- reprezinta speciile de interes global de conservare. Situl detine, in mod regulat, un numar semnificativ de specii amenintate sau alte specii de interes global de conservare.
* C2- reprezinta concentratii e specii amenintate la nivelul Uniunii Europene, Situl este cunoscut ca detinand cel putin 1% din populatii de pasari sau specii de pasari amenintate la nivel european.
* C4- reprezinta congregatiile mari.

**c)2. Prezenta si efectivele/ suprafetele acoperite de specii si habitate de interes comunitar in zona proiectului**

Zona in care se va realiza investitia, se situeaza in **oras Ovidiu, strada A, nr. 2-70, Lot 2/3/2//1/1/1/1/1/1/1/1 si nr. 86 Lot 2/2/1/1/1 si Lot 1/9/2/1/1, judetul Constanta** si se suprapune in totalitate peste limitele sitului ROSPA 0057 Lacul Siutghiol.

Nu se evidentiaza in zona amplasamentului specii si/sau habitate de interes comunitar.

De asemenea, prin caracteristicile sale si prin pozitie, amplasamentul nu constituie o zona favorabila de odihna , cuibarire, hranire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei drept sit Natura 2000.

În concluzie, studiul florei şi al habitatelor din perimetrul amplasamentului propus nu a evidenţiat prezenţa speciilor de plante şi habitatelor de interes conservativ la nivel comunitar.

Lipsa speciilor de plante interesante din zona de interes este explicabilă în condiţiile în care vegetaţia este influenţată de impactul antropic, amplasamentul aflându-se în interiorul fondului construit.

- Ca efect al impactului antropic (existenţa zonei de locuit cu defăşurarea activităţilor specifice habitării umane), **în zona nu au fost şi nu sunt condiţii favorabile de popas şi hrănire pentru speciile terestre de ornitofaună care tranzitează aria specială de protecţie avifaunistică *ROSPA0057 Lacul Siutghiol*, iar speciile acvatice aflate în pasaj prin zonă preferă apele de larg ale lacului, nefiind afectate de activităţile care se desfăşoară pe maluri.**

Pentru iernat, situl Natura 2000 *ROSPA0057 Lacul Siutghiol* este important pentru speciile: *Aythya fuligula, Aythya ferina, Fulica atra, Larus canus, Larus ridibundus, Podiceps nigricollis.* Toate acestea sunt specii acvatice care preferă apele de larg ale lacului. Efectivele care iernează în aria specială de protecţie avifaunistică *ROSPA0057 Lacul Siutghiol* nu vor fi afectate de activităţile ce se vor desfăşura pentru implementarea proiectului propus.

Datorită faptului ca în prezent în zona amplasamentului se desfăşoară diferite activităţi, iar în vecinătate, există deja locuinţe, nu s-au identificat aspecte interesante privind speciile de păsări prezente sau efectivele acestora.

În zbor, în zona amplasamentului au fost identificate specii comune de păsări, antropofile. Astfel, în zona amplasamentului au fost observate exemplare ale speciilor de păsări: *Pica pica* (coţofana), *Corvus corone cornix* (cioara grivă), *Hirundo rustica* (rândunica), *Columba livia domestica* (porumbel domestic), *Streptopelia decaocto* (guguştiuc), *Sturnus vulgaris* (graur), *Passer montanus* (vrabie de câmp), *Passer domesticus* (vrabie de casă).

Tinand cont de activitatea ce se va desfasura pe amplasamentul analizat, putem aprecia de asemenea ca ecosistemul lacului nu va fi afectat.

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul propus nu are legatura directa si nu este necesar pentru managementul conservarii ariei naturale protejate.

Nu exista un plan de management pentru aria protejata. Se aplica insa obiectivele generale de conservare pentru ariile naturale protejate, conform legislatiei in vigoare.

e) se va estima impactul potenţial al proiectului asupra speciilor şi habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Amplasamentul studiat este localizat in sud-estul localitatii Ovidiu, intr-o zona ce a cunoscut o dezvoltare in ultimii ani prin construirea in principal de locuinte.

Nu au fost identificate pe amplasament cuiburi de pasari. In zbor, in zona locatiei, au fost identificate specii comune de pasari, care se regasesc in toate zonele din oras.

Nu au fost identificate pe amplasament populatii cuibaritoare ale speciilor de pasari mentionate in formularul Natura 2000.

Prin realizarea lucrarilor nu se pierd habitate de hranire si cuibarit pentru speciile de interes comunitar din situl ROSPA 0057 Lacul Siutghiol, nu se vor face lucrari de destufizare, decopertare, consolidare a malului lacului.

În concluzie, având în vedere că terenul pe care se va implementa proiectul propus se află în intravilan, unde datorită impactului antropic habitatele favorabile lipsesc, iar speciile de floră şi fauna sunt puţine şi lipsite de interes conservativ, şi luând în considerare respectarea legislației pentru protecția mediului în vigoare, se estimează că impactul lucrărilor necesare implementării proiectului asupra speciilor şi habitatelor, pentru care a fost declarat situl de importanţă comunitară *ROSPA0057 Lacul Siutghiol,* **va fi nesemnificativ**.

**Concluzii privind evaluarea adecvata**

**Se poate considera ca impactul proiectului propus asupra ariei naturale protejate va fi nesemnificativ deoarece:**

- proiectul se suprapune peste limitele sitului, insa amplasamentul se afla intr-o zona antropizata a localitatii si prevazuta prin documentatiile de urbanism cu destinatia“ locuire”, conform certificatului de urbanism ;

-relizarea si functionarea obiectivului nu sunt de natura sa aduca modificari fizice in cadrul ariei naturale protejate, avand in vedere ca amplasamentul se afla intr-o zona antropizata a localitatii, in vecinatate se gasesc imobile cu destinatie de locuinte;

- prezentul proiect nu modifică pe termen scurt, mediu si lung nivelul presiunilor antropice identificate la nivelul intregii arii naturale protejate prin Formularul standard.

- In ceea ce priveste managementul deseurilor solide, acestea vor fi gestionate, atat in perioada executarii lucrarilor cat si in perioada functionarii, numai in limitele amplasamentului ce face obiectul proiectului.

- Proiectul nu afecteaza direct sau indirect zone de hranire, migratie sau odihna;

- Realizarea si functionarea obiectivului nu determina aparitia unui impact direct asupra ariei naturale protejate, nu provoaca pierderea unor habitate de interes comunitar.

- Proiectul nu implica in niciun fel utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica.

f) alte informaţii prevăzute în legislaţia în vigoare. - NU ESTE CAZUL

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informaţii, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate: NU ESTE CAZUL .

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic; - NU ESTE CAZUL

- cursul de apă: denumirea şi codul cadastral; - NU ESTE CAZUL

- corpul de apă (de suprafaţă şi/sau subteran): denumire şi cod. - NU ESTE CAZUL

2. Indicarea stării ecologice/potenţialului ecologic şi starea chimică a corpului de apă de suprafaţă; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă şi starea chimică a corpului de apă. - NU ESTE CAZUL

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepţiilor aplicate şi a termenelor aferente, după caz. - NU ESTE CAZUL

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informaţiilor în conformitate cu punctele III - XIV. - NU ESTE CAZUL

**Semnătura şi ştampila titularului**

**BALAN CLAUDIU**