ANEXA 5.E

  la procedură

  Conţinutul-cadru al memoriului de prezentare

  I. Denumirea proiectului:

 **‘’ CONSTRUIRE CORT EVENIMENTE, ANEXA BUCATARIE – TIP CONTAINER, OCHIURI DE APA’’**

  II. Titular:

  - numele;

**OUTDOORS EVENTS SRL – CUI 37442320 / 25.04.2017**

  – adresa poştală;

Jud. Prahova, Sat Paulestii Noi, Comuna Paulesti, str. Veche, nr. 23

  – numărul de telefon, de fax şi adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

 andrei.popescu@mayasupermarket.ro

  – numele persoanelor de contact:

 0724 220 440 – Andrei Popescu

  • director/manager/administrator;

 Andrei Popescu

  • responsabil pentru protecţia mediului.

  III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

  a) un rezumat al proiectului;

Sala de evenimente este de tip cort – parter - pe structura metalica cu inchideri pe toate laturile si acoperis cu prelata tip PVC impermeabila, acoperisul este in forma de arcada. La interior se vor realiza compartimentari usoare ( rigips ) pentru spatiile necesare salii. La intrare aprincipala se va realiza o terasa deschisa , se vor realiza acces secundare pentru avacuare rapida. Adiacent se va amplasa la o distanta de 6.00m un container cu functiunea de anexa bucatarie, pentru gatit, cu echipamente de gatit la interior. Pe zona din spate se vor executa ochiuri de apa.

 Clădirea se va incadra în categoria ‘’ **D** ’’ pericol de incendiu si gradul II de rezistenta la foc, risc mic de incendiu. Din punctul de vedere al clasei de importanţă clădirea se încadrează în clasa IV, conform normativului P100 – 1 / 2013.

Constructia are o structura din metal ( stalpi si grinzi ) si acoperis tip arcada metalica cu inchideri din prelata tip PVC impermeabila . Fundatiile la cort sunt tip cuzineti prefabricati pentru fiecare stalp ingropati in pamant. Containerul, pentru anexa bucatarie, este echipament pe structura metalica amplasat pe teren direct pe o platforma.

 Compartimentarile interioare sunt din gipscarton pe structură din tablă cadmiată, cu o grosime totală de min. 15cm, in care se va monta vata minerala si cu placare dubla de gips carton pe ambele fete 1.25cm, la fel se vor realiza si pe extindere la zona bucatariei. Anumite spatii vor avea pereti rezistenti la foc .

 Accesul salii de evenimente se va vace cu usi duble de dimensiuni mari , la fel si cele laterale pentru evacuare in caz de incendiu. Personalul va acces pe zona din spate de la bucatarie separat fata de intrarea pentru produse alimentare, acces separat pentru bauturi, centrala termica. Va fi prevazuta si rampa pentru persoane cu handicap.

 Apele pluviale vor fi preluate printr-un sistem de jgheaburi si burlane.

**Amenajari exterioare**

Se va propune intre zona de parcare si intrare principala o zona amenajata cu copertina de legatura , ochi de apa .

 b) justificarea necesităţii proiectului;

 Imbunatatirea functiunilor existente in zona si cresterea capacitatii de servire in cladire

  c) valoarea investiţiei;

-

  d) perioada de implementare propusă;

Anul 2020 -

  e) planşe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafaţă de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situaţie şi amplasamente);

PLAN DE SITUATIE – CONSTRUIRE - atasat

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

  Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

 Sala de evenimente este de tip cort – parter - pe structura metalica cu inchideri pe toate laturile si acoperis cu prelata tip PVC impermeabila, acoperisul este in forma de arcada. La interior se vor realiza compartimentari usoare ( rigips ) pentru spatiile necesare salii.

 Constructia are o structura din metal ( stalpi si grinzi ) cu fundatii de beton armat pentru fiecare stalp si planseu beton armat la cota 0.00 si acoperis tip arcada metalica cu inchideri din prelata tip PVC impermeabila . Fundatiile la cort sunt tip cuzineti prefabricati pentru fiecare stalp ingropati in pamant. Containerul, pentru anexa bucatarie, este echipament pe structura metalica amplasat pe teren direct pe o platforma.

 Se vor prevedea spatii pentru angajati tip vestiar si toalete cu compartimentari usoare fara afectarea structurii si inchiderile existente.

  – profilul şi capacităţile de producţie;

Functiunea este sala de evenimente pentru aprox. 190 persoane , la care se adauga o bucatatie proprie dotata cu echipamente necesare deservirii persoanelor

  – descrierea instalaţiei şi a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Capacitate:

Nu este cazul

  – descrierea proceselor de producţie ale proiectului propus, în funcţie de specificul investiţiei, produse şi subproduse obţinute, mărimea, capacitatea;

 Nu este cazul

  – materiile prime, energia şi combustibilii utilizaţi, cu modul de asigurare a acestora;

 Sistemul de incalzire la sala de evenimente se face cu aer cald, iar la bucatarie cu radiatoare electrice . Nu se folosesc combustibili fosili , gazos sau alte materiale ce pot polua aerul.

  – racordarea la reţelele utilitare existente în zonă;

Alimentarea cu apa, energie electrica si canalizare este prin bransare la retelele existente in incinta. Scurgerea apelor menajere se va face in canalizarea existenta.

 La executarea lucrarilor se va tine cont de specificatiile facute in avizele atasate la prezenta documentatie.

  – descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuţia investiţiei;

 Nu este cazul , intrucat terenul este spatiul pentru investitie este deschis si nu se vor taia copaci sau alte modificari fata de existent

  – căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

 Se vor mentine caile de acces existente in cladire atat cele pietonale cat si cele mari ( usi duble ) , se va realiza un nou acces principal cu trei usi duble si patru usi laterale de evacuare

  – resursele naturale folosite în construcţie şi funcţionare;

Nu este cazul.

  – metode folosite în construcţie/demolare;

 Nu este cazul .

  – planul de execuţie, cuprinzând faza de construcţie, punerea în funcţiune, exploatare, refacere şi folosire ulterioară;

 Se vor respecta si executa, conform memoriul / proiectului de structura al proiectantului , fiecare faza determinanta in parte , la punerea in functiune se va tine cont de normativele in vigoare din mem. de arhitectura – cerinta B – Siguranta in exploatare

  – 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.
 Nu este cazul

  IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

 Nu este cazul, nu se demoleaza nimic , terenul este liber de constructii.

  – descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

 Nu este cazul .

  – căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

 Se vor realiza cai de acces si usi laterale pentru evacuare, respectand fluxul din incinta propus pe planul de situatie

  – 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;

 Amplasamentul este situat intravilan din Com. Bucov, Parc Constantin Stere – Incinta 1, jud. Prahova, sud-estul tarii.

  – 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, zona este in Com. Bucov si face parte din din suprafata Parcului Memorial Constantin Stere Bucov – zona Plaja – categorie de folosinta curti constructii.

 Terenul studiat se afla situat in UTR 12, in subzona SP2 – subzona spatii verzi amenajate , are acces la drum local si posibilitatea racordarii la utilitatile din zona.

  – 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;

 Existent zona are fucntiune de recreere– Parc Memorial C. Stere

   • politici de zonare şi de folosire a terenului;

 Nu este cazul

  • arealele sensibile;

 Nu este cazul

  – 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;

Latitudine - 44°58'13.47"N

Longitudine - 26° 3'15.68"E

  – detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu este cazul.

  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;

Alimentarea cu apă rece se face conform STAS 1478/91 şi Normativ I.9/1994. Alimentarea cu apă rece menajeră a imobilului se realizeaza prin intermediul unui bransament existent la reteaua publica.

Se vor folosi canalizarile existente in incinta. Apele uzate menajere îndeplinesc condiţiile impuse de Normativ NTPA 002/2002. Apele pluviale de pe acoperis se vor deversa in canalizarea din incinta proprie pe teren .

– 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;

 Sistemul de incalzire la sala de evenimente se face cu aer cald, iar la bucatarie cu radiatoare electrice .

– instalaţiile pentru reţinerea şi dispersia poluanţilor în atmosferă;

Nu este cazul

  c) protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:

  - sursele de zgomot şi de vibraţii;

 Nu se produc zgomote şi nici vibraţii peste limitele admise de normativele în vigoare. Persoanele care isi desfasoara activitatea in zona nu sunt afectate din punct de vedere al starii de sanatate din cauza zgomotului sau a vibratiilor, amplasamentul se afla in Parc Memorial C Stere.

  – amenajările şi dotările pentru protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor;

Nu este cazul, prin pozitia cladirii pe teren nu sunt afectate vecinatatile

  d) protecţia împotriva radiaţiilor:

  - sursele de radiaţii;

Nu este cazul . Nu se folosesc substanţe toxice sau radioactive în activitatea desfăşurată în imobil.

  – 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;

 In desfasurarea activitatii din acest imobil nu rezulta poluanti pentru sol si subsol. Canalizarea exterioara va fi din tuburi inchise etans de PVC – KG, iar caminele se executa din beton armat prevazut cu hidroizolatie sau prefabricate din polietilena, neexistand posibilitatea infiltrarii apelor uzate menajere in sol. La parcare si alei se va executa separator de hidrocarburi.

  – lucrările şi dotările pentru protecţia solului şi a subsolului;

  f) protecţia ecosistemelor terestre şi acvatice:

  - identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

 Având în vedere investiţia, nu se pune problema protejării ecosistemelor, neproducându-se noxe care să necesite o protecţie specială, intrucat cladirea este in Parc Memorial C. Stere.

  – lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia biodiversităţii, monumentelor naturii şi ariilor protejate;

 Nu este cazul

  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;

 Investitia propusa ce face obiectul prezentului proiect nu afectează aşezămintele umane sau obiective de interes public , in zona exista si alte activitati de recreere.

  – lucrările, dotările şi măsurile pentru protecţia aşezărilor umane şi a obiectivelor protejate şi/sau de interes public;

 Nu este cazul intrucat zona este preponderent de recreere.

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

 Deşeurile menajere rezultate din activitatea zilnică în imobil se vor depozita în euro pubele de gunoi intr-un spatiu amenajat pe o platforma de beton , cu acces direct din strada, care vor fi ridicate, conform contractului, de către o unitate de salubritate urbană.

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

**Perioada de realizare a obiectivului**

* Deseuri menajere din activitatea personalului – colectate in containere speciale, depozitate in zone special destinate, semnalizate si amenajate. Sunt eliminate de operatorul de salubritate din zona
* Deseuri din constructii – cod 17
* deseuri rezultate din construcţia cladirilor şi a structurilor aferente - nisip, pietriş, bitum, piatră construcţii, substanţe gudronate, substanţe cu lianţi bituminoşi sau hidraulici – cod - 17 01
* materiale excavate în timpul activităţilor de construire: sol, pietriş, argilă, nisip, resturi vegetale. Cod – 17 05
* Deseuri de ambalaje si deseuri asimilabile din comert – cod 15 si 20
* Deseuri de hartie si carton de la ambalaje – cod 20 01 01/15 01 01 – provenite din activitatea de birou din cadru organizarii de santier
* Deseuri de lemn de la ambalaje – cod 20 01 38/15 01 09 – provenite din activitatea curenta de pe santier
* Deseuri de mase plastice de la ambalaje – cod 20 01 39/15 01 02 – provenite din activitatea de birou din cadru organizarii de santier
* Alte tipuri de deseuri in cantitati nesemnificative – cod 20 01 si 20 02
* **Modul de gospodarire a deseurilor**
	+ Colectarea selectiva in europubele a deseurilor menajere si eliminarea cu firma specializata
	+ Colectarea selectiva a deseurilor din constructii si eliminarea cu firme specializate
	+ Depozitarea acestora se face in spatii special amenajate, protejate corespunzator impotriva dispersiei in mediul inconjurator, pe tipuri de deseuri, cu respectarea legislatiei in vigoare.

  – programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate;

  – planul de gestionare a deşeurilor;

Nu este cazul

  i) gospodărirea substanţelor şi preparatelor chimice periculoase:

  - substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate şi/sau produse;

Nu este cazul . Nu se folosesc, în activitatea desfăşurată în spatiu , substanţe toxice sau periculoase.

  – modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi asigurarea condiţiilor de protecţie a factorilor de mediu şi a sănătăţii populaţiei.
Nu se prevăd, în cadrul prezentului proiect, lucrări de reconstrucţie ecologică.

  B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii.

  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);

 Nu exista un impact negativ asupra zonei , intrucat activitatea este una de servicii ca si celelalte din zona

  – extinderea impactului (zona geografică, numărul populaţiei/habitatelor/speciilor afectate);

Nu este cazul .

  – magnitudinea şi complexitatea impactului;

Nu este cazul .

  – probabilitatea impactului;

Nu este cazul .

  – durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului;

Nu este cazul .

  – 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.

 Nu este cazul .

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

  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.

  X. Lucrări necesare organizării de şantier:

  - descrierea lucrărilor necesare organizării de şantier;

 Accesul in santier este controlat si se va face ( dupa necesitati ) din drumul de de incinta , la poarta va avea in mod obligatoriu o zona de curatare a vehiculelor care ies din santier (gratar,etc. ) - daca este cazul

 Amplasarea diverselor obiecte de organizare de santier ( containere birouri , container sala de sedinta ) s-a facut tinand seama de terenul disponibil si ponderea lucrarilor in diverse zone - daca este cazul

 Sunt prevazute toate obiectele necesare functionarii santierului, fara a recurge la alte spatii.

 Dupa terminarea lucrarilor executantul va retrage obiectele de santier si va lasa terenul curat precum l-a gasit .

 Pe perioada lucrarilor, executantul este obligat sa respecte toate prevederile reglementarilor tehnice in vigoare, referitoare la protectia muncii (materiale de productie, instructaj, sprijiniri, etc. ) si prevenirea incendiilor.

În cadrul organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrãri:

a. bransament la energie electrica cu o putere instalata pentru urmatoarele dotari necesare:

 - iluminat int. si ext.

 -incalzire spatii daca este cazul.

 Pentru restul dotarilor necesare (denumirea, numarul cat si puterea lor instalata - consum birouri, aparate de sudura, etc ), se vor face precizari ulterioare.

b. bransamemt la reteaua de apa

 -apa potabila pentru spatiile sociale ( Ø 1/2 toli) =1mc/h

 - transport saptamanal al ambalajelor ( se va face la locatia numita de autoritatile locale sau prin firma specializata)

  – localizarea organizării de şantier;

In incinta terenului se va realiza.

  – descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

Nu este cazul , echipamentele , structura metalica sunt aduse si doar montate pe loc,

  – surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier;

Nu este cazul

  – dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu.

Nu este cazul

  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;

  – aspecte referitoare la prevenirea şi modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

  – aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei;

  – 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);

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

  3. schema-flux a gestionării deşeurilor;

  4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecţia mediului.

Atasat la dosar.

  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;

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

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

  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;

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

  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:

  1. Localizarea proiectului:

  - bazinul hidrografic;

  – cursul de apă: denumirea şi codul cadastral;

  – corpul de apă (de suprafaţă şi/sau subteran): denumire şi cod.

Nu este cazul , terenul se afla in Comuna Bucov, Parc Memorial C. Stere.

  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. ..... 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.

Semnătura şi ştampila titularului

  .................................