

ANEXA Nr. 5 din Legea 292/2018

privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului : CONSTRUIRE IMOBIL SPALATORIE PARTER SI IMPREJMUIRE PARTIALA TEREN, propus a fi amplasat in oras Navodari, zona Mamaia Nord, str. D25 cu acces din IE 111709, nr. FN, lot 1, lot 1/1, lot 2, nr. cadastral 122105, judetul Constanta.

II. Titular :

- numele – SELF SERVICE WATER MACHINE S.R.L. *prin SIBISEANU EUGEN*
- adresa poștală: municipiu Constanta, str. Ion Luca Caragiale, nr. 43, bloc 13, sc.D, ap.64, judetul Constanta;
- numărul de telefon : telefon: 0723 355 336; e-mail: eugensibiseanu@yahoo.com ;
- numele persoanelor de contact: *Sibiseanu Eugen*.
- responsabil pentru protecția mediului : -

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului :

Terenul in suprafata de 1050 mp conform actelor si masuratorilor, se afla situat in intravilanul orasului Navodari, zona Mamaia Nord, str. D25 cu acces din IE 111709, nr. FN, lot 1, lot 1/1, lot 2, nr. cadastral 122105, judetul Constanta .

Terenul este dobandit prin contract de concesiune 54618/2022 .

Conform Certificatului de urbanism nr. 294/17.05.2023, emis de Primaria orasului Navodari se propune realizarea unui imobil cu regim de inaltime P, constructie din structura metalica, cu destinatia de spalatorie auto tip self service, cu capacitatea de spalare – 5 boxe (4 boxe acoperite si una descoperita), amenajare camera tehnica pentru amplasare echipamente pentru dedurizarea apei, pompe de spalare si amenajare platforma betonata – zona spalare, zona aspirare .

Vecinatatile terenului sunt :

nord – alei de acces
sud – teren oras Navodari;
est - teren oras Navodari;
vest- IE 102244 teren proprietar.

Bilantul teritorial:

Situatia propusa

Suprafata totala teren = 1050 mp

Suprafata construita propusa = 138 mp

Suprafata desfasurata propusa = 138 mp

POT = 13,15%

CUT = 0,132

Regim de inaltime propus = P

Suprafata spatii plantate = 525 mp

Suprafata spatiu verde : Se vor respecta astfel prevederile H.C.J.C. nr. 152/ 22.05.2013 privind stabilirea suprafetelor minime de spatii verzi aferente constructiilor realizate pe teritoriul administrativ al judetului Constanta, respectiv 50 % din suprafata terenului.

Constructia propusa va fi din stalpi si ferme metalice cu inchiderile din panouri tip sandwich – pereti si acoperis. Fundatiile vor fi din beton armat in care se vor ancora stalpii cadrelor metalice prin intermediul unor buloane de ancoraj.

Suprastructura va fi metalica (stalpi, grinzi, pane). Invelitoarea si inchiderile exterioare vor fi din panouri sandwich. Intre boxele de spalare, se amenajeaza o camera cu functiunea de depozitare a instalatiilor de spalare(pompa, aspirator).

ECHIPAREA EDILITARA

Zona beneficiaza de echipament edilitar – apa, colector menajer , energie electrica, gaze naturale, telefonie.

Alimentarea cu apa pentru obiectivul propus se va realiza din reteaua de apa existenta in zona.

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza gravitational in reteaua de canalizare existenta in zona. Se prevad rigole de scurgere perimetrale boxelor de spalare si un separator de hidrocarburi in mai multe trepte.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza din retele electrice din zona.

b) justificarea necesitatii proiectului;

Prin proiectul propus beneficiarul doreste diversificarea de prestari servicii oferite populatiei din zona.

c) valoarea investitiei: - ;

d) perioada de implementare propusa – imediat dupa obtinerea autorizartiei de construire 1- 2 luni;
e) planse reprezentand limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Limitele amplasamentului proiectului coincid cu limitele de proprietate. Nu se solicita pentru a fi folosite temporar alte suprafete de teren. Organizarea de şantier se va face pe terenul beneficiarului. Anexate la prezenta documentatie: planul de situatie, planul de încadrare in zona.

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Conform certificatului de urbanism nr. 249 din 17.05.2023, eliberat de Primaria orasului Navodari:

Functiuni admise :

- spatiu pentru creare piata: mobilier urban, fontana arteziana,loc de joaca pentru copii, jardiniere;
- spatii verzi;
- cladire pentru parcare supraterana cu regim maxim de inaltime P+7E;
- cladire administrativa cu functiuni mixte: politie locala, gradinita, cresa, dispensar medical, birouri cu regim maxim de inaltime P+3E;
- spalatorie auto ;
- zona post-trafo, iar folosinta actuală este curti-construcții.

IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare:

- *planul de executie a lucrarilor de demolare, de refacere și solosire ulterioară a terenului;*
- *descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului;*
- *căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;*
- *metode folosite în demolare;*

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;
 - alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).
- Nu este cazul. Terenul este liber de construcții la data prezentei.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției 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 și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și incompletările ulterioare – nu este cazul.
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:
 - folosiștele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
 - politici de zonare și de folosire a terenului;
 - arealele sensibile.

Amplasamentul proiectului este în oraș Navodari, zona Mamaia Nord, str. D25 cu acces din IE 111709, nr. FN, lot 1, lot 1/1, lot 2, nr. cadastral 122105, județul Constanța.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970; Coordonate Stereo 70 -

NR.CRT.	X	Y
1	788980,606	316588,639
2	788977,790	316558,771
3	788942,722	316559,709
4	788945,540	316589,577

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.
- Nu au fost considerate alte variante de amplasament.

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

A.SURSE DE POLUANȚI ȘI INSTALAȚII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

a) Protecția calității apelor

- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În perioada de execuție a lucrărilor propuse principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de ape pluviale ce spală suprafața organizării de șantier și se pot contamina cu noxe și pulberi provenite din lucrările desfășurate pe șantier și traficul utilajelor și mijloacelor de transport.

Considerăm că impactul asupra componentei de mediu apă în etapa de realizare a investiției este nesemnificativ și temporar, în condițiile în care lucrările de execuție se vor realiza conform prevederilor legislației în vigoare.

În perioada funcționării obiectivului, din activitate vor rezulta ape uzate menajere și tehnologice a căror evacuare se va realiza în rețea de canalizare existentă în zonă.

Obiectivul va fi dotat cu separator de produse petroliere în trei trepte.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta condițiile de calitate conform NTPA 002/2005.

Apele pluviale vor fi colectate separat de apele uzate menajere și vor fi evacuate la sol, în spațiu verde de pe amplasament.

-*stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute*

În perioada de execuție, vor fi utilizate toalete vidanjabile poziționate pe amplasament.

În perioada de exploatare, lucrările realizate nu vor produce poluări care să afecteze factorul de mediu apa.

b) Protecția aerului

-*sursele de poluanții pentru aer, poluanții, inclusiv surse de mirosuri*

În perioada derulării proiectului principalele surse de poluare sunt:

- procesele de ardere a combustibililor utilizati pentru deplasarea mijloacelor de transport și funcționarea utilajelor, principalii poluanții fiind în acest caz SOx, NOx, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc.
- pulberi și praf prin operațiunile aferente manevrării materialelor de construcții pulverulente și pământului excavat.

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, deschise nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat/gazelor reziduale.

Lucrările organizării de sănătate vor fi corect concepute și executate, cu dotări moderne care să reducă emisia de noxe în aer, apă și pe sol. Concentrarea lor într-un singur amplasament este benefică, diminuând zonele de impact și favorizând o exploatare controlată și corectă.

-*instalațiile pentru reînarea și dispersia poluanților în atmosferă*

Nu e cazul.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

-*sursele de zgomot și de vibrații*

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

- intensificarea traficului în zona, ca urmare a aprovizionării sănătierului cu materiale, echipamente și utilaje;
- executarea anumitor lucrări de construcții în sănătate, care presupun producerea unor zgomote de intensitate mai mare;
- lucrări de încărcare-descărcare a materialelor de construcții.

Zgomotul produs de utilajele de pe sănătate va fi temporar și se va manifesta local. Lucrările de construcții se vor desfășura în conformitate cu programul impus de administrația locală, astfel încât să nu fie afectate activitățile turistice și confortul locatarilor din vecinătatea proiectului.

În perioada funcționării obiectivului activitatea desfășurată va fi una specifică zonelor de locuit, iar nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 Acustica urbană.

-*amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

În timpul execuției lucrărilor, se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- desfășurarea lucrărilor de construcție numai pe timp de zi, în conformitate cu programul impus de administrația locală, astfel încât să nu producă disconfort în vecinătate;
- reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, precum și evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea unor rute ocolitoare.

În perioada funcționării obiectivului măsurile tehnice pentru combaterea poluării sonore se referă la ecranarea sursei de zgomot a spațiului în care își desfășoară activitatea.

Se apreciază ca principalele surse de zgomot vor fi determinate de activitatea de întreținere auto și traficul ce se va desfășura în zona obiectivului.

d) Protecția împotriva radiațiilor

- *sursele de radiații* – nu e cazul
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor – nu e cazul.

e) Protecția solului și a subsolului

- *sursele de poluanții pentru sol, subsol, ape freatici și de adâncime*

În perioada execuției lucrărilor de construcție principalele surse de poluare a solului sunt reprezentate de :

- scurgeri accidentale de produse petroliere fie de la mijloacele de transport cu care se cără 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.

În perioada funcționării obiectivului pot apărea incidente cauzate de :

- scurgeri accidentale de produse petroliere de la autoturisme sau alte mijloacele de transport ce tranzitează obiectivul;
- depozitarea de deșeuri sau orice alt fel de materiale, necontrolat în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

În perioada execuției lucrărilor

- amenajarea unor spații adecvate în incinta organizării de șantier (platformă betonată de la nivelul parterului imobilului existent) astfel încât deșeurile și materialele de construcții să fie depozitate pe categorii și să nu existe posibilitatea împrăștierii acestora în zonele învecinate;
- staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va face numai în spațiu special stabilit (platformă pietruită), dotat cu material absorbant;
- dotarea cu material absorbant a organizării de șantier;
- pentru uzul muncitorilor se vor folosi grupurile sanitare de la parterul imobilului.

În perioada funcționării obiectivului

- Dotarea cu material absorbant a obiectivului;
- Amenajarea adecvată a spațiilor de colectare a deșeurilor. Se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect*

Amplasamentul nu este situat în incinta sau în vecinătatea unei arii naturale protejate, iar realizarea și funcționarea obiectivului nu sunt de natură să determine modificări asupra unor ecosisteme acvatice sau terestre.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - Nu e cazul.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

- *identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele*

Investiția propusă se va amenaja pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului, fără a afecta domeniul public. În jurul amplasamentului nu există obiective culturale sau religioase a căror activitate să fie stânjenită de funcționarea noului obiectiv. Prin realizarea obiectivului propus nu se

modifică funcțiunile prevăzute în Certificatul de urbanism și nu sunt afectate obiective de interes public.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

h)Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate

In perioada execuției lucrărilor de construcție se preconizează generarea următoarelor categorii de deșeuri:

DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI:

17 01 beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice

17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06

17 04 05 fier și oțel

17 04 07 amestecuri metalice

17 04 11 Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10

15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton (saci de ciment, adezivi, altele generate de personalul muncitor)

15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii, saci, recipienți vopsele)

15 02 02* Absorbanti, materiale filtrante

20 03 01 Deșeuri menajere

Pe perioada functionării construcției:

DEȘEURI DE AMBALAJE:

15 01 01 ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 ambalaje de materiale plastice

DEȘEURI MUNICIPALE:

20 01 01 hârtie și carton

- deșeurile reciclabile – plastic, hârtie, carton, diverse ambalaje etc. se vor precoleca în recipiente separate și vor fi predate unui operator economic autorizat, în vederea valorificării acestora;
- deșeurile de cabluri vor fi colectate separat și predate unor întreprinderi de tratare specializate care pot separa metalele (cel mai adesea este vorba de cupru) de materialul plastic;
- deșeurile menajere vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și depozitate în spații special amenajate până la preluarea lor de către serviciul de salubritate local;
- material absorbant uzat - va fi colectat, în măsura în care se generează, în recipiente prevăzute cu capac și va fi predat în vederea valorificării/eliminării.

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 șantier .

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 conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificari și completări, constructorul are obligația să realizeze evidența lunară a gestiunii deșeurilor, respectiv producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Colectarea deșeurilor generate pe amplasament se va face într-un spațiu special amenajat, în exteriorul clădirii, dotat cu europubele pentru colectarea selectivă a acestora.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se vor încheia contracte cu firme autorizate în valorificarea/eliminarea deșeurilor, după caz.

- *programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate*

Din punct de vedere cantitativ, deșeurile generate variază, în funcție de tipul lucrărilor, de ritmul de lucru, de numărul persoanelor desemnate pentru efectuarea lucrărilor.

Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile de deșeuri rezultate să fie limitate la minimum, aplicându-se următoarele principii:

- Colectare separată la sursă – se reduce semnificativ cantitatea de deșeu destinată depozitării finale. Deseurile colectate separat sunt sortate, balotate și livrate spre valorificare.
- Recondiționare paleți – valorificarea deșeurilor de ambalaje din lemn prin recondiționarea palețiilor și reintroducerea lor în circuitul de ambalaje.
- Reutilizare – reducerea cantității de ambalaje utilizate și implicit a cantitatii de deșeuri generate.
- Reciclare – transformarea deșeurilor în materie prima secundară și reintroducerea acesteia în circuitul de producție.

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

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.

- *planul de gestionare a deșeurilor*

- *deșeuri menajere* - acestea vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele, și depozitate în spații special amenajate până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate local;
- *resturi de materiale de construcții* - se vor colecta pe categorii astfel încât să poată fi preluate și transportate în vederea depozitării în depozitele care le acceptă la depozitare în vederea unei eventuale valorificări.
- *material absorbant uzat* - va fi colectat, în măsura în care se generează, în recipiente prevăzute cu capac și va fi predat în vederea valorificării/eliminării.

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- *substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse* – nu este cazul.
- *modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației* – nu este cazul.

B) UTILIZAREA RESURSELOR NATURALE, ÎN SPECIAL A SOLULUI, A TERENURILOR, A APEI ȘI A BIODIVERSITĂȚII

Realizarea lucrărilor nu se va face cu utilizarea resurselor naturale de pe amplasament. Materialele de construcție vor fi produse în afara amplasamentului, urmând a fi livrate în zona de construcție în cantitățile necesare etapelor planificate.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile să fie afectate în mod semnificativ de proiect:

- *impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatiche, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampoloarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgromotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe*

termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ) : obiectul de activitate propus nu afecteaza mediul inconjurator.

Lucrările de construcție propuse nu presupun un impact major asupra populației, deoarece lucrările se derulează pe o perioada scurta de timp - pe perioada normată a autorizării de construire.

Zgomotul produs de utilajele utilizate se va produce local și temporar. Pe perioada de funcționare a cladirii impactul asupra populației va fi unul redus, materializat prin creșterea numărului de muncitori în zona.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) : obiectul de activitate propus nu are impact negativ asupra zonei, se limitează la nivel local.

- magnitudinea și complexitatea impactului : impactul activității propuse este inexistent raportat cu zona mediul inconjurator.

- probabilitatea impactului : impactul este redus, și se manifestă prin creșterea numărului de persoane și autovehicule în zona .

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului : sunt nule.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului : inexistentă impactului nu implica măsuri specifice de evitare sau ameliorare.

- natura transfrontalieră a impactului : activitatea propusa nu produce impact .

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediul, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere că implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Pe perioada implementării proiectului se va avea în vedere raportarea modului de gestionare a deșeurilor, precum și a apelor uzate evacuate de pe santier.

Pe perioada de funcționare monitorizarea se va realiza conform cerintelor din autorizările de funcționare.

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

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene:

Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării),

Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului,

Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și 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 și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa,

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive,

Altele,

Nu e cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Proiectul propus face parte din planul de dezvoltare urbană a orașului Navodari .

X. Lucrări necesare organizării de săntier:

Lucrările de construcție se desfășură numai în limitele incintei detinute de beneficiar (inclusiv cele pentru imprejmuire).

Pe durata execuției lucrarilor de construcție nu vor fi folosite utilaje ce nu vor avea staționare permanentă – toate acestea vor avea o staționare temporară nu mai mult de 3 ore și vor fi semnalizate corespunzător.

Localizarea organizarii de santier; organizarea de santier va consta prin imprejmuirea intregii suprafete cu panouri de tabla sau sarma, amplasarea unui container prefabricat avind functiunea de vestiar si birou in limita de proprietate, tot aici se va amplasa un grup sanitar vidanjabil de tip ecologic, iar pe containerul prefabricat se va monta un rezervor de apa de 4,00 mc, necesarul de apa potabila va fi asigurat cu apa potabila imbuteliata.

Pentru eventualele necorelari intre constructor si transportator materialele necesare edificarii obiectivului vor putea fi depozitate temporar pe terenul beneficiarului.

Principalele masuri care trebuie avute in vedere la executia lucrarilor :

- personalul muncitor sa aiba cunostintele profesionale si cele de protectie muncii specifice lucrarilor ce se executa, precum si cunostinte privind accordarea primului ajutor in caz de accident;
 - se vor face instructaje si verificari ale cunostintelor referitoare la SSM cu toti oamenii care iau parte la procesul de realizare a investitiei ; instruirea este obligatorie atat pentru personalul de pe santier, cat si pentru cel care vine ocazional pe santier in interes personal sau de serviciu;
 - pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protectie corespunzatoare in timpul lucrului sau circulatiei pe santier;
 - se vor monta placute avertizoare pentru locurile periculoase;
- Dupa finalizarea lucrarilor de construire, amplasamentul organizarii de santier va fi eliberat de toate materialele.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la înșetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la înșetarea activității :
- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: Se refac terenul afectat de sapaturile pentru fundatie si de organizarea de santier, aducandu-se la starea initiala. Lucrările de refacere a amplasamentului se vor realiza conform cerintelor proiectului tehnic de executie si proiectului de sistematizare a curtieri.
- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației : nu este cazul .
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului : nu este cazul

XII. Anexe - Piese Desenate

Plan de incadrare in zona

Plan de situatie

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, aflarei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriu va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate subformă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau detabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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

- c) prezența și efectivitatea/suprafață ele acoperite de specii și 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 potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul, amplasamentul nu este poziționat în aria naturală protejată.

Conform Deciziei Etapei de Evaluare Initială, emisă de către APM Constanța, proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/ 2011, cu modificările și completările ulterioare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătura cu apele, memoria va fi completată cu informații preluate din planurile de management bazinale -Nu este cazul.

Conform Deciziei Etapei de Evaluare Initială , emisă de către APM Constanța în baza informațiilor prezентate, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

Înăscris,

SELF SERVICE WATER MACHINE S.R.L.

SIBISEANU EUGEN

