

Memoriu de prezentare - Avertis SRL

I. Denumirea proiectului: Proiect European cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene nr. 881/POC/411/AS și denumirea Investiției pentru consolidarea poziției pe piața a Avertis SRL cu Cod SMIS 159732 și Cod RUE 1348 – achiziție panouri fotovoltaice 100kW.

II. Titular:

- numele;

SC Avertis SRL

- adresa poștală;

Calea Dezmirului 16-18, Cluj-Napoca, jud. Cluj

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

0728 448 899, office@zigman.ro, www.avertis.ro

- numele persoanelor de contact:

• director/manager/administrator;

Claudiu Sebastian Man

• responsabil pentru protecția mediului

Monica Elena Prada

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Realizarea unei investiții noi pentru AVERTIS SRL, care implică achiziția de utilaje și echipamente, care ajută la îmbunătățirea capacităților tehnologice utilizate și pregătirea unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei, prin contribuția cu 24.59 % din valoarea proiectului companiei AVERTIS SRL la atenuarea schimbărilor climatice și tranziția către o activitate economică care nu cauzează nici un prejudiciu semnificativ obiectivelor de mediu.

În cadrul acestui proiect, se vor achiziționa Panouri fotovoltaice, contribuția substanțială la atenuarea schimbărilor climatice.

După punerea în funcțiune a panourilor, componenta de investiție va genera energie electrică folosind tehnologia solară fotovoltaică care produce 0 gaze cu efect de seră.

b) justificarea necesității proiectului;

Obiectivul principal al proiectului reprezintă consolidarea poziției pe piață a companiei AVERTIS SRL ca urmare a efectelor pandemiei COVID-19 și a consecințelor sale la nivelul companiei transpuse prin scăderea cifrei de afaceri cu 22.38%. Prin implementarea proiectului compania AVERTIS SRL își va consolida capacitatea de a crește pe piețele regionale, naționale și internaționale și de a se angaja în procese de inovare.

Scopul participării AVERTIS SRL la Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa Prioritară 4 - Sprijinirea ameliorării efectelor provocate de criză în contextul pandemiei de COVID-19 și al consecințelor sale sociale și asupra pregătirii unei redresări verzi, digitale și reziliente a economiei, Acțiunea 4.1.1 Investiții în activități productive, este accesarea sprijinului financiar pentru consolidarea poziției pe piață a societății în vederea depășirii crizei economice generate de pandemia de COVID-19 prin achiziționarea unor echipamente electrice nepoluante, care să ducă la diversificarea capacității de producție cu servicii care nu au fost prestate anterior în domeniul lucrărilor de fabricarea mobilă pentru a face față cu succes cerințelor pieței

c) valoarea investiției;

514613.12 RON

d) perioada de implementare propusă;

Perioada propusă de implementare este până la sfârșitul anului 2023 – decembrie 2023.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Atasat Plan de amplasament, Plan de situatie si CF teren.

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

Societatea Avertis SRL, avand ca si activitate principala productia de mobilier si fiind autorizat cu autorizatia de mediu nr. 405 / 15.11.2012, revizuita in 14.06.2022, a accesat fonduri europene, prezentul proiect, masura 4.1.1 "Investitii pentru consolidarea pozitiei pe piata a Avertis SRL ", pentru a dezvolta activitatea secundara inregistrata cu codul CAEN 4391 - Lucrari de invelitori, sarpante si terase la constructii.

Prin acest proiect se doreste achizitionarea urmatoarelor scule si unelte de mana: **Masini de gaurit si insurubat cu acumulatori, Masina de gaurit cu impact cu acumulator, Ferastrau vertical cu acumulator, Ferastrau circular cu acumulator, Polizor unghiular cu acumulator, Masina de frezat, Ferăstrău cu acumulator pentru materiale izolatoare, Surubelnita cu acumulator pentru constructii, utilaje pentru santier cum ar fi macara, manipulator telescopic rotativ, nacela, si panouri fotovoltaice** in numar de 243 de bucati.

Pe terenul proprietatea Avertis SRL, punct de lucru aflat la adresa Cluj-Napoca, Calea Dezmirului, nr. cadastral 345212, jud. Cluj, cu suprafata de 1152mp, se va monta pe sol, o structura metalica demontabila pentru sustinerea panourilor fotovoltaice. Pentru a putea crea acces in desfasurarea organizarii montajului confectiilor metalice demontabile, se vor realiza platforme de acces pietruite.

Puterea parcului fotovoltaic este de 100kW, cu o productie anuala de energie electrica de 121596.6 Kwh calculata pe o perioada de utilizare de 5 ore/zi*365 zile/an= 1825 ore.

Energia produsa cu ajutorul panourilor fotovoltaice se va utiliza pentru incarcarea uneltelor si sculelor de mana achizitionate prin acelasi proiect, iar surplusul de energie se va injecta in retea.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Factorul de emisii de CO2 mediu ponderat la nivel național conform raportului ANRE pentru fiecare MWh din surse fosile este 0,6177 tone CO2/MWh; Sistemul fotovoltaic de 100 kw ce se doreste a fi achizitionat, are o productie anuala de energie electrica 121596.6 Kwh calculata pe o perioada de utilizare de 5 ore/zi*365 zile/an= 1825 ore.

0.6177 tone de dioxid de carbon /MWh x121 MWH =74.74 TONE de dioxid de carbon;

Prin instalarea acestui sistem fotovoltaic s-ar reduce o cantitate de 74.74 tone de dioxid de carbon/an.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Amplasamentul este liber, fara nicio instalatie pe amplasament sau activitate tehnologica.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Pe amplasament se realizeaza doar depozitarea echipamentelor de santier, respective incarcarea electrica din panourile fotovoltaice a sculelor electrice.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Pe amplasament se vor monta panourile solare, pe confectii metalice demontabile, astfel incat nu se va afecta amplasamentul.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

-nu este cazul

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

-resursa natural va fi lumina solara.

- metode folosite în construcție/demolare;

Pe amplasament se vor monta confecții metalice demontabile, pentru susținerea panourilor fotovoltaice
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Gestionarea deșeurilor rezultate se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeurii generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).

Se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform Legii privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- alte activități 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, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Asigurarea unei noi surse de energie electrice nepoluante.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Nu este cazul

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și 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 activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).

În perioada de execuție pot rezulta următoarele tipuri de deșeurii: materiale de construcții, resturi conducte, conductor. Până la transportul deșeurilor generate în decursul desfășurării lucrărilor pe șantier, colectarea, transportul și depozitarea temporară sau definitivă a acestora se va face conform prevederilor HG856/2008 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Vehiculele care asigură transportul surplusului de materiale rămase din procesul de execuție vor fi riguros verificate pentru a preîntâmpina împrăștierea acestora pe traseu și vor avea roțile curățate la ieșirea din zona șantierului. Colectarea selectivă a deșeurilor se va face prin pubele specializate. Se vor respecta prevederile Legii 426/2001 și HG856/2002.

În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările de execuție din cadrul investiției propuse, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeurii generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special

amenajate în acest sens. În cazul deșeurilor contaminate, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.

Sortarea deșeurilor se va realiza la locul de producere, prin grija constructorilor. Constructorii vor limita generarea de deșeuri în procesele legate de construire și dezafectare, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări, vor lua în considerare cele mai bune tehnici disponibile și vor dezafecta /sorta deșeurile în mod selectiv, pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor și pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea selectivă a materialelor, utilizând sisteme de sortare disponibile pentru deșeurile rezultate din activități de construcție/ montaj și, după caz, demolare/dezafectare.

De asemenea, toți angajații care realizează lucrările aferente investiției vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor, precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice. Echipamentele electronice și acumulatorii instalației de stocare, au instrucțiuni și marcaje de colectare și reciclare la finalul duratei de viață

Deșeurile rezultate din activitățile de întreținere vor fi cele legate în primul rând de reparațiile curente, care vor fi gestionate similar cu deșeurile generate în perioada de construcție/montaj.

Raportarea la autoritățile de mediu se va face în conformitate cu prevederile legislației specifice.

Având în vedere cele de mai sus, componenta de investiție nu va afecta în mod semnificativ obiectivul de mediu privind tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea, întrucât deșeurile generate vor fi în mare măsură sortate, reciclate și reutilizate, iar resursele naturale vor fi utilizate în mod eficient, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

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 completările 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:



- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; Pe amplasament nu se desfășoară nici o activitate, urmând ca pe acesta să se depoziteze scule electrice folosite în șantier cât și încărcarea acestora. Pe partea Nordică a amplasamentului se află o bază de producție cu diferite activități economice, producție mobilier, stație de betoane, hale de depozitare. Pe restul terenurilor învecinate nu este nici o activitate, acestea fiind înierbate.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Pe amplasament se vor monta confecții metalice demontabile, pentru susținerea panourilor fotovoltaice

- arealele sensibile;

-Nu este cazul

- 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; Atasam ridicare topografică în sistem Stereo 1970

- 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 informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu: Acestui obiectiv nu se aplică deoarece instalațiile fotovoltaice nu emana substanțe poluante pentru aer, sol și apă, nici în perioada de instalare, de operare și dezafectare.

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

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 cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

- 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 exploatarei, inclusiv eliminarea:

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

-Nu este cazul

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

-Nu este cazul

- planul de gestionare a deșeurilor;

-Nu este cazul

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările de execuție din cadrul investiției propuse, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Locul în care se va realiza implementarea proiectului nu este situat în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestor zone (inclusiv rețeaua Natura 2000 de zone protejate, siturile care fac parte din patrimoniul mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate).

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi 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 sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor 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);

Locul în care se va realiza implementarea proiectului nu este situat în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestor zone (inclusiv rețeaua Natura 2000 de zone protejate, siturile care fac parte din patrimoniul mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate). Componenta de investiție va genera energie electrică folosind tehnologia solară fotovoltaică care produce 0 gaze cu efect de seră. Instalațiile fotovoltaice nu emana substanțe poluante pentru aer, sol și apă, nici în perioada de instalare, de operare și dezafectare.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Nu este cazul.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Nu este cazul

- probabilitatea impactului;

Nu este cazul

- durata, frecvența și 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 și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Instalațiile fotovoltaice nu emana substanțe poluante pentru aer, sol și apă, nici în perioada de instalare, de operare și dezafectare.

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, și altele).

Nu este cazul.

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

Proiect European cu Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene nr. 881/POC/411/AS și denumirea Investiții pentru consolidarea poziției pe piața a Avertis SRL cu Cod SMIS 159732 și Cod RUE 1348.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru a putea crea acces în desfășurarea organizării montajului confecțiilor metalice demontabile, se vor realiza platforme de acces pietruite

- localizarea organizării de șantier;

Cluj-Napoca, Calea Dezmirului, nr. cadastral 345212, jud. Cluj

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Investiția nu are un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare atât efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

În perioada de execuție pot rezulta următoarele tipuri de deșuri: materiale de construcții, resturi conducte, conductor. Până la transportul deșeurilor generate în decursul desfășurării lucrărilor pe șantier, colectarea, transportul și depozitarea temporară sau definitivă a acestora se va face conform prevederilor HG856/2008 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Vehiculele care asigură transportul surplusului de materiale rămase din procesul de execuție vor fi riguros verificate pentru a preveni împrăștierea acestora pe traseu și

vor avea roțile curățate la ieșirea din zona șantierului. Colectarea selectivă a deșeurilor se va face prin pubele specializate. Se vor respecta prevederile Legii 426/2001 și HG856/2002.

În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, lucrările de execuție din cadrul investiției propuse, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

În conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens. În cazul deșeurilor contaminate, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.

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

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

-se vor demonta confectiile metalice care au avut ca scop susținerea panourilor fotovoltaice

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

-Nu este cazul

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

-se vor demonta confectiile metalice care au avut ca scop susținerea panourilor fotovoltaice

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

-se vor demonta confectiile metalice care au avut ca scop susținerea panourilor fotovoltaice

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Atasat plan amplasament, plan de situația și CF teren.

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

Nu este cazul.

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul

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 sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel 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 efectivele/suprafețele 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.

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

Nu este cazul.

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

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.

Semnătura și ștampila titularului



