



MEMORIU DE PREZENTARE

„PLATFORMA DEPOZITARE ȘI ÎNFIINȚARE DRUM ACCES PIETRUIT”

Cuprins

MEMORIU DE PREZENTARE	1
1. DENUMIREA PROIECTULUI.....	3
2. TITULAR	3
3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT	3
3.1. Rezumatul proiectului	3
3.2. Justificarea necesității proiectului.....	4
3.3. Valoarea investiției.....	4
3.4. Perioada de implementare propusă.....	4
3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)	4
3.6. O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele)	4
4. Descrierea lucrărilor de demolare necesare.....	5
5. Descrierea amplasării proiectului:.....	5
6. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:	6
7. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:	9
8. 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.	10
9. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri / programe / strategii / documente de planificare:	10
10. Lucrări necesare organizării de șantier:	11
11. 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:	12
12. Anexe - piese desenate:	12
13. 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:	13



-
14. 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: 13
15. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV..... 14



1. DENUMIREA PROIECTULUI

„PLATFORMA DEPOZITARE ȘI ÎNFIINȚARE DRUM ACCES PIETRUIT”

2. TITULAR

Numele:	S.C. PNE WIND ROMANIA S.R.L.
Adresă poștală:	Str. Ana Davila nr. 37, București, RO 24755066, J40/19457/17.11.2008
numărul de telefon, de fax și adresa de e- mail, adresa paginii de internet:	Telefon: 0766.810.313 Email: kessler.pnewind@gmail.com Url: http://www.pnewind.com
numele persoanelor de contact	Wielhelm Kessler
director/manager/ad ministrador	Daniela Dinescu

3. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

3.1. Rezumatul proiectului

Imobilul teren – parcela A988/6 – pe care se va realiza investiția este în suprafață de 18.556,00mp, situat în intravilan, proprietate privată a Municipiului Medgidia conform H.C.L. nr. 248/07.08.2006, concesionat către SC PNE WIND ROMÂNIA SRL, reprezentată prin Daniela Dinescu, conform contract 180/07.08.2013, identificat prin număr cadastral 106069, înscris în cartea funciară cu numărul 106069 și încheiere nr. 15947/12.06.2013.

Beneficiarul lucrării, S.C. PNE WIND ROMANIA S.R.L., dorește să realizeze o platformă în vederea depozitării de confecții metalice grele, iar prezentul proiect constă în:

- realizarea de platforme de piatră – $S = 1.665,70 \text{ m}^2$;
- înființarea de drumuri noi de acces – $S = 4.355,90 \text{ m}^2$, $L \approx 675 \text{ m}$;
- reabilitarea și modernizarea de drumuri de exploatare existente aflate la stadiul de pământ – $S = 1.400,00 \text{ m}^2$, $L \approx 235 \text{ m}$;
- realizarea unui podeț cu lungimea maximă estimată de 10,00 m în vederea traversării canalului de irigații realizat din pământ.
- suprafață spațiu verde $S = 884,95 \text{ m}^2$.

Accesul rutier la obiectivul propus se va realiza din atât din drumul județean DJ381 cât și din drumurile de exploatare din cadrul U.A.T Poarta Albă prin intermediul drumului DE 1000. Drumurile proiectate vor avea o lățime de 5.00 m cu acostamente de 0,50 m pe ambele părți



ale drumului și raze de curbură adaptate vitezei de proiectare, a topografiei locale și a utilajelor ce urmează să le parcurgă.

Organizarea circulației se bazează pe caracteristicile traficului actual și de perspectivă, cu asigurarea unor accese corespunzătoare la toate obiectivele propuse. Traseul drumurilor existente se păstrează, corectându-se acolo unde acesta depășește limitele cadastrale.

Acolo unde situația o impune se vor amenaja podețe și rigole pentru asigurarea scurgerii apelor.

3.2. Justificarea necesității proiectului

Proiectul va fi implementat deoarece beneficiarul a identificat numeroase oportunități de colaborare cu actorii de piața construcțiilor din zona Dobrogei.

3.3. Valoarea investiției

Valoarea investiției este estimată prin proiect la: aprox. 85.000,00 Euro.

3.4. Perioada de implementare propusă

Perioada de implementare propusă este: 06.2019 – 06.2021.

3.5. Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

Se atașează plan de situație și plan de amplasament.

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

Prezentul proiect constă în:

- realizarea de platforme de piatră – $S = 1.665,70 \text{ m}^2$;
- înființarea de drumuri noi de acces – $S = 4.355,90 \text{ m}^2$, $L \approx 675 \text{ m}$;
- reabilitarea și modernizarea de drumuri de exploatare existente aflate la stadiul de pământ – $S = 1.400,00 \text{ m}^2$, $L \approx 235 \text{ m}$;
- realizarea unui podeț cu lungimea maximă estimată de 10,00 m în vederea traversării canalului de irigații realizat din pământ.
- suprafață spațiu verde $S = 884,95 \text{ m}^2$.

Accesul rutier la obiectivul propus se va realiza din atât din drumul județean DJ381 cât și din drumurile de exploatare din cadrul U.A.T Poarta Albă prin intermediul drumului DE 1000. Drumurile proiectate vor avea o lățime de 5.00 m cu acostamente de 0,50 m pe ambele părți ale drumului și raze de curbură adaptate vitezei de proiectare, a topografiei locale și a utilajelor ce urmează să le parcurgă.

Organizarea circulației se bazează pe caracteristicile traficului actual și de perspectivă, cu asigurarea unor accese corespunzătoare la toate obiectivele propuse. Traseul



drumurilor existente se păstrează, corectându-se acolo unde acesta depășește limitele cadastrale.

Pe construcțiile propuse a fi realizate în cadrul proiectului (platformă de depozitare și drum de acces) se vor efectua următoarele activități:

- transport local;
- depozitare provizorie confecții metalice.

Toate confecțiile metalice vor fi protejate în folie de producător și se vor așeza pe platforma de piatră spartă prin intermediul unor suporturi din lemn.

Se menționează că nu se vor realiza activități de prelucrare/debitare sau producție confecții metalice pe platforma propusă a se înființa.

Materiile prime folosite la realizarea investiției sunt:

- piatră spartă 3.660mc;
- Beton 30,00mc;

Nu este necesară racordarea platformei la rețelele utilitare din zonă.

Prin intermediul acostamentelor și taluzelor se va realiza racordarea terenului natural la drumul și platforma propuse. Se menționează că înălțimea proiectată a acestora va fi de sub 0,5m.

Așternerea straturilor de piatră spartă se va realiza mecanizat. Nu se vor realiza lucrări de demolare.

În situația în care se va solicita dezafectarea platformei și a drumului se vor evacua de pe amplasament straturile de piatră spartă și se poate așterne un strat de pământ.

4. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Pentru implementarea proiectului nu sunt necesare lucrări de demolare.

5. 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, fotografiile 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;



Terenul este liber de construcții, iar în zonele adiacente terenul este folosit pentru agricultură.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Nu este cazul.

- arealele sensibile;

- 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;

Punct contur	X (m)	Y (m)
1	764.355,002	306.682,117
2	764.443,501	306.760,865
3	764.513,500	306.682,200
4	764.394,154	306.638,603
5	764.384,982	306.635,252
6	764.383,640	306.636,540
7	764.360,397	306.673,532
8	764.450,148	306.753,395

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

Nu este cazul.

6. 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:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Din punct de vedere al gospodăririi apelor, lucrările de amplasare și exploatarea depozitului de confecții metalice nu sunt de natură să influențeze regimul apelor de suprafață sau subterane.

Pe parcursul realizării lucrărilor de construcție, se vor folosi echipamente și utilaje omologate, care nu produc poluare.

Consum tehnologic

Apa necesară la execuția lucrărilor este adusă la amplasament de antreprenorul lucrării.

Consum menajer

Nu este cazul.

Apele pluviale nu au un sistem de colectare și dirijare de pe platforma; acestea cad pe sol și se scurg liber împreună cu apele pluviale spre canalele de scurgere existente.

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

Nu este cazul.



b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Evaluarea poluării aerului s-a făcut în conformitate cu prevederile legislației în vigoare:

1. Ordinul 462/1993 – „Condiții tehnice privind protecția atmosferei”, „Norma metodologica privind determinarea emisiilor de poluanți în atmosfera, produși de surse staționare”.

2. STAS 12574/1987 - „Aer din zonele protejate”.

3. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Principalele surse de poluanți atmosferici sunt:

➤ utilajele folosite pentru încărcarea – descărcarea confecțiilor metalice.

Poluanții emiși în atmosfera sunt supuși unui proces de dispersie, depinzând de factori meteorologici (vântul, temperatura atmosferică) și cei care caracterizează procesul tehnologic.

Noxele emise în atmosfera de utilajele din dotare sunt evaluate în funcție de timpul de funcționare a acestora și de consumul de combustibil.

Aceste noxe nu au o influență semnificativă asupra calității aerului, în cazul în care utilajele sunt exploatate și întreținute corespunzător, aceasta intrând în atribuțiile unității titulare.

Poluanții posibil a fi emiși în atmosfera în urma procesului de producție implementat sunt:

- pulberi totale de la manipularea, transportul, depozitarea confecțiilor metalice,
- gaze de ardere de la motoarele utilajelor mobile care funcționează pe baza de motorină.

Transportul confecțiilor metalice se va face cu ajutorul autobasculantelor, încărcătoarelor, cu combustie pe motorină, închiriate. Acestea au motoare performante și filtre pentru gazele de eșapament.

Alimentarea mijloacelor de transport și întreținerea acestora se va face în stații specializate în afara amplasamentului.

În tabelul următor sunt prezentate sursele de poluare mobile.

Nr crt	Denumire sursa de poluare mobilă	Nr. buc	Tip combust.	Consum combust. l/h	Timp de funct. h
1	Autobasculante pentru aprovizionare materii prime	3	Motorină	8	8
2	MACARALE MOBILE PE PNEURI Sarcină maximă: 30 t; Lungime braț telescopic: 29 m; Lungime prelungitor: 7,90 - 13,70 m	5	Motorină	15	8
3	Încărcător frontal tip VOLA	1	Motorină	15	8

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul.



c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Principalele surse de zgomot pe amplasament sunt utilajele de încărcare/descărcare. Zgomotul aferent noii investiții nu va depăși nivelul de zgomot admis.

Limitele maxime admisibile pe baza cărora se apreciază starea mediului din punct de vedere acustic în zona unui obiectiv sunt precizate în STAS nr. 10.009-88 și prevăd, la limita unei incinte industriale, valoarea maximă de 65 dB(A).

Utilajele propuse a fi amplasate sunt performante și sunt certificate ISO 14 001.

Se apreciază că starea mediului din punct de vedere acustic, la limita incintei stației nu va depăși limita de 65 dB(A) conform STAS 10 009/2018.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Nu este cazul.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freactice și de adâncime;

Nu este cazul.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Nu este cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

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

Amplasamentul propus pentru investiție este situat la aprox 1,2km de cea mai apropiată așezare umană, Valea Dacilor.

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



Nu este cazul.

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

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

SC PNE WIND ROMANIA SRL va încheia cu un operator autorizat un contract privind prestarea de servicii privind managementul deșeurilor din incintă.

Stocarea provizorie a deșeurilor generate în cadrul activității de producție se va face în containere metalice sau bene metalice depozitate în spații special amenajate. Va fi respectată legislația de mediu privind regimul deșeurilor.

Schimburile de ulei și lubrifianți la utilajele de manipulare se vor efectua numai în afara incintei, la operatori economici autorizați.

În tabelele următoare sunt prezentate tipurile de deșeuri, cantitatea anuală estimată și modul de colectare/depozitare temporară.

Nr. crt	Denumire internă	Denumire după Anexa nr.2, HG 856/2002	Cod	Cantitate t/an
1	Gunoii menajer	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	5 t/an

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

SC PNE WIND ROMANIA SRL va încheia cu un operator autorizat un contract privind prestarea de servicii privind managementul deșeurilor din incintă.

- planul de gestionare a deșeurilor;

SC PNE WIND ROMANIA SRL va încheia cu un operator autorizat un contract privind prestarea de servicii privind managementul deșeurilor din incintă.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice 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.

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

7. 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);

Nu este cazul.

- 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.

8. 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.

Pe amplasament se va amenaja un spațiu verde cu suprafața de 884,95mp (lățime 7m), spre localitatea Valea Dacilor (SE) cu scopul de a reduce la minim impactul asupra calității aerului din zonă.

9. 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.

Primăria Municipiului Medgidia a emis CU nr 336 din 07.11.2018 în temeiul reglementărilor de urbanism, faza PUG, aprobată prin H.C.L. nr. 13/2000, 28/2010, H.C.L. nr. 40/2011, HCL nr 45/2013, 34/2016.

10. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va realiza din: containere special echipate (zonă birou, zonă toalete, zonă depozitare tip magazie, zonă depozitare efecte personale), care vor rămâne ulterior în cadrul obiectivului.

De asemenea se va realiza o platformă de depozitare provizorie utilaje, care va fi împrejmuită cu panouri metalice și păzită permanent.

Materialele folosite în lucrare vor fi puse direct în operă și nu este necesară depozitarea provizorie a acestora.

- localizarea organizării de șantier;

Se păstrează localizarea containerelor din cadrul planului de amplasament.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Pe timpul execuției, în cadrul organizării de șantier se vor dispune platforme protejate pentru depozitarea materialelor de construcții. De asemenea, materialele rezultate din săpătură și excavații mecanizate vor fi transportate și depozitate în spații și zone special amenajate.

Organizarea de șantier și baza de producție nu se vor amplasa în zona ariilor protejate. Se vor folosi utilaje și vehicule performante, cu un nivel redus de zgomot și de noxe. Organizarea de șantier se va împrejmui pentru a se limita depășirea spațiului strict necesar și pentru a limita impactul asupra ecosistemelor din zonă.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



11. 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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

- 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.

12. 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);

Se atasează.

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.



13. 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:

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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu este cazul.

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;

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

14. 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:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

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

Nu este cazul.

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.

Nu este cazul.



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

Nu este cazul.

15. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III - XIV.

Nu este cazul.

Semnătura și ștampila titularului

Director,
Daniela Dinescu

.....