



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect din data de 21.05.2018

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **O.U.A.I. OGRADA**, cu sediul în comuna Ograda, jud. Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 1285/27.02.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2018, că proiectul „**Modernizarea și re tehnologizarea stației de punere sub presiune SPP44 aparținând O.U.A.I. Ograda prin programul FEADR submasura 4.3**” propus a fi amplasat în comuna Ograda, jud. Ialomita, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **anexa nr. 2., la pct. 1.** Agricultură, silvicultură și acvacultură: **c)** proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și **pct. 13 a)**-orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului

Prin proiect se propune realizarea unor lucrări de modernizare ale stației de punere sub presiune SPP44:

- demontarea echipamentelor aferente celor trei agregate existente în stație (pompe, otoare, vane, clapete, compensatori de montaj, tronsoane de conductă, etc.)
- procurarea de utilaje tehnologice de pompare (pompa și motor) cu înălțimea de pompare 60mCA și debite de 500 mc/h, pentru pompele de bază noi
- electropompele noi vor fi prevăzute cu convertoare de frecvență pentru preluarea variațiilor de debit și pentru protejarea electromotoarelor și funcționarea lor economică
- vanele și clapetele de pe conductele de refulare vor fi înlocuite cu altele noi

- instalatiile electrice vor fi demontate si vor fi inlocuite cu instalatii noi (tabloul general cu intrerupator de tip USOL, tablouri electrice pentru convertoare de frecventa)
- conductele principale si conductele antenelor vor fi inlocuite cu alte conducte de presiune din PEHD dimensioanate astfel incat sa raspunda cerintelor instalatiilor de udare aflate in dotarea membrilor OUAI
- vanele de CP si de linie vor fi inlocuite cu altele noi
- vor fi montate apometre, pe fiecare antena, dupa vana de linie

Proiectul de modernizare nu prevede executarea unor noi constructii, ci numai reabilitarea celor existente.

Coordonatele Stereo 70 ale statiei SPP4 sunt:

X=703600

Y=353710

Cumularea cu alte proiecte- in aceasi zona este propusa realizarea si altor patru proiecte de modernizare si re tehnologizare statii de punere sub presiune, apartinand OUAI Ograda. Cumularea acestor proiecte are un impact nesemnificativ asupra mediului.

Utilizarea resurselor naturale – proiectul va utiliza nisip si pietris pentru constructii; nu se vor utiliza resurse naturale de pe amplasament.

Cantitati si tipuri de deseuri generate : Deseurile menajere, cat si cele rezultate pe amplasament ca urmare a lucrarilor de executie la obiectivul de investitie, se vor colecta selectiv si se vor elimina / valorifica prin firme specializate, pe baza de contract.

Poluarea si alte efecte negative:

- surse de zgomot si vibratii – utilajele utilizate si mijloacele de transport
- surse de poluanti pentru aer - noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor, cat si eventualele acumulari de gaze in sol, in cazul fisurarii sau degradarii conductei.
- surse de poluanti pentru sol si apa– scurgeri accidentale de uleiuri sau combustibil, provenite de la mijloacele de transport si de la utilajele utilizate
- protectia asezarilor umane – distanta pana la cea mai apropiata zona de locuit este de aproximativ 3 km.

Riscurile de accidente majore si/sau dezastre : La realizarea proiectului si pe perioada de functionare nu sunt utilizate substante periculoase care sa prezinte riscuri de accidente majore sau dzastre.

Riscurile pentru sanatatea umana : Nu exista.

2. Amplasarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului –

Terenul, este situat in extravilanul comunei Ograda, jud. Ialomita, apartine OUAI Ograda, categoria actuala de folosinta – zona de activitati productive, subzona activitatilor productive si de depozitare, destinatia constructiei – modernizare si reabilitare sistem existent de irigatii, conform Certificatului de urbanism nr. 30/28.07.2016 emis de catre Primaria Comunei Ograda, jud. Ialomita.

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:

Nu sunt utilizate resurse naturale din zona

2.3.capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista zone umede.*
- b) zonele costiere – *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista zone costiere.*
- c) zonele montane și cele împădurite - *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista zone montane sau împadurite.*
- d) parcurile și rezervațiile naturale – *Amplasamentul proiectului este intravilan .*
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- *Amplasamentul proiectului este intravilan, in afara rețelei Natura 2000;*
- f) zonele de protecție specială - *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu sunt instituite zone de protectie speciala.*
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista astfel de arii.*
- h) ariile dens populate - *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista arii dens populate. .*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – *Pe amplasamentul / in vecinatatea proiectului nu exista astfel de zone.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083
E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-231971, Fax 0243-215949

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului – impact local in vecinatatea imediata a amplasamentului;
- b) intensitatea si complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor si redus pe perioada de functionare
- c) natura impactului - nesemnificativ

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investitia se va realiza cu respectare memoriului de prezentare intocmit conform Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de urbanism nr. 30/28.07.2016, emis de Primaria Comunei Ograda, jud. Ialomita
- Lucrarile de constructie se vor desfasura in flux continuu, fara intreruperi si pe termen scurt, pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu afecta zonele invecinate.
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati
- Se va notifica APM Ialomita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, inainte de realizarea modificarii.
- La finalizarea proiectului se va notifica APM Ialomita.

-Pe perioada executiei lucrarilor noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor se vor pastra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Intretinerea acestora se va efectua doar in locuri special amenajate.

-Se va elimina pericolul contaminarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii specializate

-Utilajele si mijloacele de transport folosite la realizarea investitiei, vor fi in stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil, lubrefianti, direct sau indirect;

-Lucrarile de executie se vor executa numai in perimetrul delimitat al statiei, fara afectarea terenurilor invecinate

-Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbana, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,

-Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor; modificata si completata de OUG 68/2016

Se vor respecta prevederile legale:

-HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

-HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Intocmit,
Adrian IONESCU

Șef serviciu A.A.A.
Gabriela COJOCARU

