



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 6 din 01.02.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Organizatia Utilizatorilor de Apa pentru Irigații "MOVILA" - MOVILA**, cu sediul în Str. -, Nr. -, Movila, Județul Ialomița, ..., înregistrată la APM Ialomița cu nr. 7931/23.11.2015, în baza:

1. **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 Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.01.2016, că proiectul „Reabilitare și modernizare a sistemului de irigații SPP1 pe suprafața O.U.A.I Movila, județul Ialomița” propus a fi amplasat în com.Movila, jud.Ialomița, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. 13 lit.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;
- b) proiectul propus nu intra 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul și extravilanul com.Movila, jud.Ialomița;

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului - prin proiect se propune realizarea următoarelor lucrări:

- Se vor executa lucrări de tencuiri la pereții interiori și exteriori la clădirea stației de punere sub presiune și la clădirea energetică
- Se va executa un acoperiș nou la clădirea energetică cu sarpanta din lemn și învelitoare din tablă de tip LINDAB
- Se vor monta jgheaburi și burlane noi la clădirea stației de pompare și la clădirea energetică.
- Se vor executa lucrări de zugrăveli și vopsitorii la cele două clădiri
- Camera pentru electromecanici va fi de tip container termoizolat, dotat și cu grup sanitar; apa menajeră va fi asigurată printr-un racord la conducta de refulare
- Se va monta o ministație de epurare 1 – 3 PE (persoane echivalente)
- Se va executa o împrejmuire nouă executată din plasa sudată profilată cu stâlpi metalici

-Colectorul de refulare se va executa din conducta metalica OLT 45, Dn 1200 mm, L+ 20 m -
-Tronsonul metalic de legatura al conductei de refulare se va executa din teava OLT 45 Dn = 1200 mm, L = 55 m

-Se vor inlocui două agregate de pompare de tip 14 NDS cu două electropompe cu ax orizontal cu rotor în dublu flux cu următorii parametri echivalenți: Q = 1600 mc/h, H = 70 mCA, N = 400 KW/6 KV (medie tensiune), 1500 rot/min

-Se va inlocui un agregat de pompare de tip 14 NDS cu o electropompa cu ax orizontal in dublu flux cu urmatorii parametri: Q = 800 mc/h, H = 70 mCA, N = 250 KW/6 KV (medie tensiune), 1500 rot/min

-Înlocuirea instalațiilor hidromecanice aferente celor trei electropompe cu urmatoarele componente: conducte aspirație DN 500 mm, PN 6 atm. – 3 buc. buc., vane fluture cu reductor DN 500 mm, PN 6 atm - 3 buc., compensatori de montaj DN 500 mm, PN 10 atm – 3 buc., clapeți de reținere cu contragreutate DN 500 mm, PN 10 atm – 3 buc., vane fluture cu reductor DN 500 mm. PN 10 atm – 3 buc., racorduri la colectorul de refulare - 3 buc.

-Se va inlocui pompa de epuizament de tip ACV 65 cu o electropompa echivalenta

-Se va inlocui palanul manual cu carucior existent pe grinda podului rulant cu un electropalan de 5 TFcu caruciorul aferent

-Se va inlocui instalația de amorsare cu urmatoarele componente: 2 electropompe de vid cu Q = 220 mc/h, H = 160 mmHg, P = 15 KW, instalațiile hidromecanice aferente (rezervor de adaos, recipient hidrofor, conducte de legatura, robineti)

-Se inlocuieste ventilatorul de perete pentru introducerea de aer proaspat in cladirea statiei cu unul echivalent

-Se inlocuieste o celula motor si o celula de linie si comanda cu instalatiile de protectie aferente electropompei cu Q = 800 mc/h

-Se inlocuiesc cablurile de alimentare cu energie electrica a celor trei electropompe noi

-Reabilitarea rețelei de conducte sub presiune

Amenajarea de irigații propusă pentru modernizare și reabilitare, plot SPP1, cu suprafața brută de 2601,00 ha din cadrul O.U.A.I „Movila”, face parte din „Sistemul de irigații Pietroiu – Ștefan cel Mare” pusă în funcțiune în 1970.

b) cumularea cu alte proiecte - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – sursa de apa pentru irigatii o constituie fluviul Dunărea – Brațul Borcea prin SPA Pietroiu, având punctele de livrare a apei pentru irigații: canalul de aducțiune CA 1, pentru plotul SPP1 Movila.

d) producția de deșeuri : in perioada de executie a proiectului toate deșeurile rezultate se vor depozita in spatiile amenajate, existente pe amplasament in vederea eliminarii / valorificarii lor prin firme autorizate;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile, zgomotul si vibratiile se vor inregistra numai pe perioada lucrarilor de executie si sunt cele produse de functionarea utilajelor si se vor incadra in limitele admise de standardele si normele legale in vigoare;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:- nu este cazul;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :- arabil extravilan

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zonele umede- nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

- c) zonele montane și cele împădurite- nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale- nu este cazul;
- 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.- nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială: nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- nu este cazul;
- h) ariile dens populate- nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul ;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului- nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;
- d) probabilitatea impactului- nesemnificativ;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

Se va respecta memoriul tehnic întocmit conform prevederilor Ord.135/2010, legislația de mediu în vigoare și mențiunile din Certificatul de Urbanism nr.19/23.11.2015 emis de Primăria com.Movila;

Se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat pe perioada de construcție;

Se va notifica APM Ialomita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării;

-La finalizarea investiției se va notifica APM Ialomita;

Protecția solului și a subsolului :

-Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

-Nu se vor depozita materiale de construcție sau deseuri în afara perimetrului detinut de titularul proiectului;

Gestiunea deșeurilor :

-Colectarea selectivă în spații amenajate a deșeurilor rezultate și evacuarea în funcție de natura lor pentru depozitare sau valorificare către firme autorizate în acest scop, pe baza de contract, cu respectarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-Titularul proiectului este responsabil de modul de gospodărire al deșeurilor.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul proiectului și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

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

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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.

DIRECTOR EXECUTIV

Laurențiu GHIAURU



**Șef serviciu AAA,
Anisoara PLOESTEANU**

**Întocmit,
Ana CILIBEANU**