

Cererea privind emiterea acordului de mediu

Cererea privind emiterea acordului de mediu conține scrisoarea oficială și, cel puțin, următoarele informații:

1. Activitatea planificată (denumirea, tipul)

Servicii de proiectare „Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Mihalaseni, com. Mihalaseni r-nul Ocnita. Etapa II”

2. Inițiatorul activității planificate (denumirea, adresa juridică, poștală și electronică, numerele de telefon)

Beneficiar : Primaria com. Mihalaseni r-nul Ocnita

Adresa: MD7128 s. Mihalaseni r-nul Ocnita, Primaria

email: primaria.mihalaseni@apl.gov.md, primariamih21mai.ru@mail.ru

nr. telefon : 067661455

3. Persoana de contact (funcția ocupată, adresa electronică, numerele de telefon)

Leonid Țurcan – Primar

email : primaria.mihalaseni@apl.gov.md, primariamih21mai.ru@mail.ru

Nr. telefon: 067661455

4. Este sau nu indicată activitatea planificată în anexa nr. 1 sau nr. 2 la Legea privind evaluarea impactului asupra mediului; obiectivele activității planificate

Activitatea planificată se regăsește în Anexa 2, pct.10. Infrastructura, din Legea nr. 86 din 29.05.2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.

5. Justificarea activității planificate, indicând alternativele (locul de realizare, tehnologiile folosite și opțiunea „zero”)

Proiectul de execuție : „ Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Mihalaseni, com. Mihalaseni r-nul Ocnita. Etapa II”, a fost solicitat deoarece este necesar pentru a putea executa construcția a unei stații de dezinfecție automatizate, a două castele de apă cu volumul cuvei $V=50$ m.c. fiecare care vor fi alimentate cu apă din sonda existentă nr. 1409, și a rețelelor de apeduct în localitate cu scopul de a alimenta populația cu apă, astfel îmbunătățind calitatea vieții și a sănătății publice datorită accesului populației și a instituțiilor social culturale la serviciile durabile de alimentare cu apă. Apa fiind un bun indispensabil vieții omului. În urma implementării proiectului se estimează asigurarea cu apă aproximativ a 400 locuitori ai satului s.Mihalaseni r-nul Ocnita.

Stația de dezinfecție automatizată va fi construită pe același teren unde sunt proiectate și castelele de apă. Astfel, va fi asigurată o exploatare mai ușoară a sistemului de alimentare cu apă având o gospodărie de apă cu ingradirea zonei de protecție de gradul I și asigurarea căii de acces către platformă. Terenul selectat pentru construcția platformei A are nr. cadastral 6234115.471, suprafața de 0,1225 ha și este proprietate APL Mihalaseni.

6. Descrierea activității planificate (un rezumat al proiectului, caracteristicile tehnice/fizice ale întregii activități planificate, natura, scara, tehnologiile, relația cu alte activități existente sau planificate, descrierea lucrărilor de demolare)

Proiectul de executie „Constructia retelelor exterioare de alimentare cu apa in s. Mihalaseni, com. Mihalaseni r-nul Ocnita. Etapa II”, presupune proiectarea unei statii de dezinfectie automatizate, a doua castele de apa cu volumul cuvei $V=50$ m.c. fiecare care vor fi alimentate cu apa din sonda existenta nr. 1409 proiectate pe aceeasi platforma. De asemenea proiectul prevede proiectarea a aproximativ 8.000 metri de retele gravitaționale de distribuție a apei din țevi din polietilenă PE100 cu diametrele 75, 63 și 50. Retelele de apeduct vor fi proiectate pe drumurile publice ce apartin APL Mihalaseni.

Procesul tehnologic presupune pomparea/inmagazinarea apei, prin intermediul unei pompe, din sonda de adincime nr. 1409 existenta în castelele de apă proiectate, de unde sub presiunea gravitaționala apa se va distribui catre consumatori prin intermediul retelelor de apa construite din tevi polietilena.

De asemenea in proiect va fi prevazuta restabilirea invelisului rutie pina la starea initiala, în cadrul proiectului de asemenea se vor proiecta camine de vizitare. Proiectul de executie va prevedea ingradirea platformei, acces auto si amenajarea teritoriului.

7. Descrierea amplasării activității planificate, acordând o atenție specială sensibilității ecologice a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate (descrierea și justificarea alegerii locației, amplasarea în raport cu siturile Emerald)

Activitatea planificata este amplasata pe teren intravilan si extravilan al localitatii Mihalaseni r-nul Ocnita si nu afecteaza siturile Emerald.

Statia de dezinfectie și castelele de apa vor fi proiectate pe terenul cu nr. cad. 6234115.471 avind suprafata de 0,1225 ha. Terenul se află în afara zonei de protecție a apelor de suprafață, în afara ariilor naturale protejate și a zonelor de protecție desemnate prin Legea nr. 1538 din 25.02.1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.

8. Termenele de realizare a activității planificate (începutul și durata construcției și exploatării)

Durata de implementare a activitatii planificate este de 7 luni calendaristice, perioada de exploatare a sistemului de alimentare cu apa este de 50 ani.

9. Încadrarea în planurile de urbanism/amenajare a teritoriului aprobate/adoptate și/sau alte documente de politici și planificare

Activitatea planificata se incadreaza in strategia nationala de alimentare cu apa si sanatate pentru perioada 2014-2028.

10. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile de a fi afectate în mod semnificativ de activitatea planificată

În urma activității planificate mediul nu va fi afectat întrucât castelele de apa vor fi construite pe un teren din s. Mihalaseni alocat pentru aceasta activitate, iar apeductul va fi amplasat pe drumuri publice din s. Mihalaseni r-nul Ocnita.

11. Descrierea potențialului impact semnificativ asupra mediului al activității planificate, în limita informațiilor disponibile privind acest impact, care rezultă din:

a) reziduurile și emisiile preconizate, precum și eliminarea deșeurilor, dacă este cazul;

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Solul fertil va fi decopertat si va fi reutilizat pentru terenurile afectate.

12. Descrierea măsurilor de protecție a mediului pentru minimizarea impactului negativ

Decopertarea solului fertil si reutilizarea lui, folosirea materialelor pentru constructia castelelor de apa si a apeductului care sunt prietenoase cu mediu.

13. Criteriile prevăzute în anexa nr. 4 se iau în considerare, dacă este cazul, la etapa compilării informațiilor în conformitate cu punctele 1–12

Nu este cazul.