

 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI SUCEAVA** |

# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

## Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MITOCU DRAGOMIRNEI**, cu sediul în comuna Mitocu Dragomirnei, sat Mitocu Dragomirnei, str. Anastasie Crimca, nr. 54, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 11459/25.10.2017, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.1.2019, că proiectul **“Extindere rețele de canalizare și alimentare cu apă în comuna Mitocu Dragomirnei, județul Suceava“** propus a fi amplasat comuna Mitocu Dragomirnei, sat Mitocu Dragomirnei, Mitocaș, Lipoveni, Dragomirna, jud. Suceava, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă***.*

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Conform criteriilor de selecţie pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;

**1. Caracteristicile proiectului**

1. *dimensiunea și concepția întregului proiect:* proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului anexa nr. 2 la: pct. 10 b). proiecte de dezvoltare urbană și la 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.

Comuna Mitocu Dragomirnei nu dispune de un system centralizat de alimentare cu apă, respective de un sistem centralizat de canalizare.

Se propune un proiect care să asigure conexiunea la sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă și de canalizare din orașul Suceava.

Lucrările propuse:

* 1. Extindere rețele de canalizare sat Dragomirna
	2. Extindere rețele de canalizare sat Lipoveni
	3. Extindere rețele de alimentare cu apă sat Lipoveni
	4. Extindere rețele de canalizare sat Mitocași
	5. Extindere rețele de alimentare cu apă sat Mitocași.

**Obiectivul 1** **Extindere reţele de canalizare sat Dragomirna** - realizarea unui traseu de canalizare pe o lungime de 3574 m, respectiv a unei conducte de refulare care să asigure reţeaua de canalizare menajeră în satul Dragomirna, dar şi conexiunea cu sistemul centralizat de canalizare din satul Mitocu Dragomirnei:

* Pompe submersibile SPAU 1 (1A+1R), Q = 3,361/s, Hp = 41 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare gravitaţională L = 3547 m, PP Multistrat *D* 250 mm
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 1477 m, PEHD PE 100 *D* 90 mm

**Obiectivul 2** **Extindere reţele de canalizare sat Lipoveni** - realizarea unui traseu de canalizare pe o lungime de 2722 m, respectiv a unei conducte de refulare care să asigure reţeaua de canalizare menajeră în satul Lipoveni, dar si conexiunea cu sistemul centralizat de canalizare din satul Mitocu Dragomirnei:

* Pompe submersibile SPAU 1 (1A+1R), Q = 1,681/s, Hp = 21 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L= 1025 m, PEHD PE 100 D 75 mm
* Pompe submersibile SPAU 2 (1A+1R), Q = 1,681/s, Hp = 54,29 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 875 m, PEHD PE 100 D 63 mm Sub-obiect
* Conducta de canalizare gravitaţională L = 2722 m, PP Multistrat D 250 mm

**Obiectivul 3** **Extindere reţele de alimentare cu apa sat Lipoveni** - realizarea unui traseu de alimentare cu apa pe o lungime de 3564 m, care să asigure reţeaua de distribuţie a apei potabile în satul Lipoveni dar şi conexiunea cu sistemul centralizat de alimentare cu apă din satul Mitocu Dragomirnei:

* Extindere reţea de distribuţie apă L= 2685 m, PEHD PE 100 D 110 mm
* Extindere reţea de distribuţie apă L = 861 m PEHD PE 100 O 125 mm

**Obiectivul 4** **Extindere reţele de canalizare sat Mitocași** - realizarea unui traseu de canalizare pe o lungime de 6702 m, respectiv a unei conducte de refulare care să asigure reţeaua de canalizare menajeră în satul Mitocaşi dar şi conexiunea cu sistemul centralizat de canalizare din satul Mitocu Dragomirnei:

* Pompe submersibile SPAU 1 (1A+1R), Q = 4,031/s, Hp = 27 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 569 m, PEHD PE 100 O 63 mm
* Pompe submersibile SPAU 2 (1A+1R), Q = 2,021/s, Hp = 14,40 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L= 565 m, PEHO PE 100 O 50 mm
* Pompe submersibile SPAU 3 (1A+1R), Q = 4,031/s, Hp = 20,95 m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 184 m, PEHD PE 100 O 63 mm
* Pompe submersibile SPAU 4 (1A+1R), Q = 2,021/s, Hp = 18,21m, P = 1,1 kW
* Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 433 m, PEHD PE 100 O 50 mm
* Pompe submersibile SPAU 6 (1A+1R), Q = 2,021/s, Hp = 11,22 m, P = 1,1 kW
* O Conducta de canalizare refulare sub presiune L = 31 O m, PEHO PE 100 O 50 mm
* Conducta de canalizare gravitaţională L = 6702 m, PP Multistrat O 250 mm

**Obiectivul 5** **Extindere reţele de alimentare cu apa sat Mitocaşi** - realizarea unui traseu de alimentare cu apa pe o lungime de 7000 m, care să asigure reţeaua de distribuţie a apei potabile in satul Lipoveni dar şi conexiunea cu sistemul centralizat de alimentare cu apa din satul Mitocu Dragomirnei:

* Extindere reţea de distribuţie apă L = 5200 m, PEHO PE 100 O 110 mm
* Extindere reţea de distribuţie apă L= 1800 m, PEHO PE 100 O 125 mm
* Pompe SPA (1A+1R), Q = 2,041/s, Hp = 60 m, P = 1,6 kW
1. *cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:* extinderea și modernizarea unui proiect de acelasi tip, existent;.
2. *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:* nu este cazul;
3. *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Principalele categorii de deşeuri care vor rezulta din activitatea de execuţie a proiectului sunt:

* pulberi ciment de la operaţiile de construcţii şi finisaje;
* pământul în exces de la operaţiile de săpături.

Pe toată durata execuţiei deşeurile rezultate vor fi transportate de pe teren şi duse la un depozit autorizat de deşeuri.

Deşeurile menajere şi reciclabile, vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative:* pe perioada derularii lucrarilor de executie pot aparea emisii:

* noxe de la mijloacele de transport a materialelor;
* pulberi pământ de la operaţiile de săpături;
* pulberi ciment de la operaţiile de construcţii şi finisaje.

Aceste emisii au un caracter provizoriu, in intervale mici de timp, luandu-se masuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru executia lucrarilor si operatiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

- în perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele de excavatie şi mijloacele de transport si se va avea in vedere utilizarea unor utilaje silentioase, cu un grad ridicat de fiabilitate si randament ridicat.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* pe perioada execuţiei şi funcţionării obiectivului este redus, nu se utilizează substanţe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile de distribuţie carburanţi autorizate.

g) *riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectului**

a)*utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 63/06.09.2017, cu prelungire de la data de 06.09.2019 până la data de 06.09.2020, eliberat de Primăria Comunei Mitocu Dragomirnei, terenul este situat în intravilanul comunei. Terenul aparține domeniului public în administrarea Consiliului Local Mitocu Dragomirnei (drumuri comunale, străzi) și a Consiliului Județean Suceava (DJ 208 U și DJ 208 D). Folosința actuală – drumuri de interes local, străzi, ape, zonă protejată monument istoric. Destinația căi de comunicație.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor– nu este cazul;
2. zonele costiere şi mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane şi forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional– nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populaţiei – nu este cazul;
8. peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

1. *importanţa şi extinderea spaţială a impactului (zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată)* – lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu şi nu vor crea un disconfort pentru populaţie;
2. *natura impactului* - nu este cazul;
3. *natura transfrontalieră a impactului*– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
4. *intensitatea şi complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcţionare;
5. *probabilitatea impactului* – impact redus, pe perioada de funcţionare a obiectivului;
6. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*– impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;
7. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate* - - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;
8. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului-* *-* prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu şi asupra populaţie.

 II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul nu face obiectul prevederilor Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, respectiv a OM nr. 19/2010 privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale a investitiei asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidenţa [art. 48](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135143&d=2018-12-26#p-10135143) și [54](https://lege5.ro/Gratuit/ge3demru/legea-apelor-nr-107-1996?pid=10135178&d=2018-12-26#p-10135178) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Bazinală de Apă SIRET – Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava, a emis Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 06/17.01.2020.

**Condiţiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- investiţia se va realiza cu respectarea documentaţiei tehnice depuse precum, a legislaţiei de mediu în vigoare şi a avizelor obținute;

**-** în situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări;

- se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele de lucru, modul de depozitare a materialelor şi a rutelor alese pentru transport;

- se vor lua măsuri tehnice şi organizatorice pe toată perioada de desfăşurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea şi confortul populaţiei din zona respectivă;

- se vor amenaja locuri de stocare în condiţii de siguranţă pentru mediu şi sănătatea umană a deşeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor şi se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deşeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi;

- la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale şi se va reface cadrul natural afectat de execuţia lucrărilor;

- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodarire a Apelor nr. 06/17.01.2020 emis de Administrația Bazinală de Apă SIRET – Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava sunt:

* proiectantul și beneficiarul lucrărilor sunt direct răspunzători de soluțiile tehnice propuse și datele specificate în documentația prezentată.
* documentația nu a fost verificată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, proiectantul și beneficiarul lucrărilor fiind direct răspunzători de elementele precizate în documentația prezentată.
* pentru a respecta prevederile HG nr. 846/2010 privind aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundațiipe termen mediu și lung, toate lucrările de subtraversare se vor realiza sub adâncimea de afluiere totală.
* execuția lucrărilor de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor se va face în conformitate cu prevederile Ordinuli nr. 3404 din 10 septembrie 2012 pentru aprobarea Procedurii de emitere a permisului de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor și a Îndrumarului tehnic pentru proiectarea și realizarea lucrărilor de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor.
* Este interzisă amplasarea căminelor de vane, aerisire/dezaerisire, golire, etc. precum şi a staţiilor de pompare în albia râurilor sau cuvetele lacurilor, în apropierea malurilor acestora, pe construcţii hidrotehnice și în zona de protecţie a acestora.
* Conform Legii Apelor nr. 107/1996, a HG 352/2005 şi a Legii serviciului de alimentare cu apă şi canalizare nr. 241/2006, cu modificările şi completările ulterioare, autorităţile administraţiei publice locale au obligația exclusivă a asigurării gospodăririi eficiente a apei distribuite în localităţi, precum şi colectarea, canalizarea și epurarea apelor uzate aferente.
* De asemenea, obligaţia asigurării racordării la sistemul de canalizare centralizat a tuturor imobilelor care deținn instalaţii interioare de alimentare cu apă, revine autorităţii publice locale.
* Conform prevederilor legale, la recepția lucrărilor va participa şi un reprezentant al SGA Suceava care a emis avizul tehnic.
* Punerea în funcţiune a instalaţiilor de alimentare cu apă și evacuare ape uzate avizate se va reglementa prin "Autorizaţia de gospodărire a apelor", beneficiarul având obligaţia să solicite autorizarea în condițiile legii. Acesta va depune la SGA Suceava o documentaţie tehnică întocmită conform prevederilor 891/2019 al MMP de către un proiectant certificat. Odată cu documentația tehnică se va prezenta și Regulamentul de întreținere și exploatare a obiectivelor executate.
* avizul de gospodărire a apelor îşi menţine valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuţia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia şi dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul și pierde valabilitatea.
* beneficiarul are obligația obținerii și celorlalte avize/acorduri specificate în Certificatele de Urbanism aferente lucrării, eliberate de Primăria Com. Mitocu Dragomirnei.
* în caz de schimbare a prevederilor din aviz, beneficiarul are obligația de a solicita un nou aviz de gospodărire a apelor,pe baza unei documentații tehnice întocmite de un proiectant abilitat.

**Condiţii impuse pentru organizarea de şantier**:

- se va avea în vedere execuţia rapidă a lucrărilor şi încadrarea în termenul de realizare a investiţiei,

- utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate;

- întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri autorizate;

- titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată perioada de execuţie a lucrărilor şi să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.

 **La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ [nr. 554/2004](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii [nr. 554/2004](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), cu modificările și completările ulterioare.