

Decizia etapei de încadrare

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA BALTA DOAMNEI** reprezentata prin Matei Cristinel –Primar, cu sediul in cu sediul in comuna Balta Doamnei, sat Balta Doamnei, nr. 243, jud. Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 6409/12.04.2023 si completata cu nr. 10331/23.06.2023, nr. 10507/28.06.2023, nr. 12643/11.08.2023, nr.....

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 28.02.2023 că proiectul: „**Infiiintare sistem centralizat de canalizare in comuna Balta Doamnei**”, cu amplasamentul în comuna Balta Doamnei, drumurile specificate in CU nr. 17/09.02.2023, jud. Prahova - **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

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 Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, 10 b) si 11 c), *si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea si conceptia intregului proiect :**

Terenul pe care se realizeaza lucrarile este situat in intravilanul si extravilanul comunei Balta Doamnei si apartine partial domeniului public al statului aflat in ANIF RA, partial domeniului public al judetului Prahova si partial domeniului public al comunei Balta Doamnei.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Terenul are suprafata totala afectata de lucrari de 430003 mp, din care S=409580 mp este situat partial in UTR Curcubeu- Balta Doamnei, Lacu Turcului si Fabrica de compost si se desfasoara de-a lungul DJ100B, DC96, DC95 si a unor drumuri locale si partial in extravilan S=20423 mp.

Conform Certificatului de Urbanism nr. 17/09.02.2023 pentru amenajarea statiei de epurare pe amplasamentul propus este necesara eklaborarea unui PUZ

In zona sunt retele de alimentare cu apa, energie electrica, LEA 20kV, telefonie si gaze naturale.

Constructii existente: C1-sediul administrativ cu S=45mp, C2-hala compost cu S=1815 mp, C3-cabina cantar cu S= 8mp, C4- remiza utilaje cu S=173 mp, C5- sopron matuare cu S=953 mp, racordate la retelele din zona.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele de canalizare menajera in sistem divizor, cu o stație de epurare amplasata in partea de Sud-Est a satului Balta Doamnei cu deversorul care evacueaza apele epurate in emisarul Raul Ialomita, pe terenul ce apartine Consiliului Local al comunei.

Lucrarile necesare cuprind:

- colectoare de canalizare menajera;
- racorduri la proprietati;
- statii de pompare ape uzate;
- statie de epurare.
- colectorul de descarcare și gura de vărsare.

Pentru realizarea rețelei de canalizare se propun ca materiale tuburi circulare de PVC KG SN4 Dn160mm , Dn250mm si Dn315 mm.

La alegerea schemei de canalizare s-a determinat ca soluție optima sistemul de canalizare divizor, cu preluarea în comun a apelor uzate menajere ale localității și tehnologice de la unitățile industriale din zonă și descărcarea lor în sistemul de canalizare, având în vedere că stația de epurare va avea capacitatea să preia debitul colectat de pe tot teritoriul localitatilor.

Tuburile de canalizare se vor monta ingropat la adancimea de 1.00 – 6.00 m pe un pat de nisip sau nisip cu pietris de 15 cm si stratul de acoperire este tot nisip cu pietris de 15 cm. Panta de montare a rețelei de canalizare va fi cuprinsa intre 3‰ si 10%, functie de



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

panta terenului, asigurand atat scurgerea debitului de ape uzate menajere cat si viteza de autocurățire a rețelei de 0.7 m/s.

Pe rețeaua de canalizare menajera, la intersectii, la schimbarea pantei sau a diametrului, precum si in aliniament, la distante de maximum 60.0 m, s-au prevazut camine de vizitare cu sau fara camera de lucru (functie de adancime). Pentru a colecta canalizarea menajera de pe strazile laterale s-au prevazut racorduri secundare la colectorul principal.

Concomitent cu rețeaua de colectoare din PVC , SN4 se vor realiza si racordurile la proprietati pentru canalizare, acestea se vor executa din conducta din acelasi material PVC,SN4, De=160 mm, lungimea medie a unui racord fiind de 6 ml, numarul de racorduri fiind de cca. 1237buc.

Statia de epurare propusa este compusa dintr-o unitate de epurare mecana-biologica modulată si va fi amplasata la cca. 1200 m de ultima casa si la cca. 220 m de emisar – Raul Ialomita. **Capacitatea total a statiei de epurare este de Q zi mediu= 350 mc/zi.**

Retea de canalizare

In urma dimensionarii conform breviarului de calcul si planurilor cuprinzand ridicarile topografice au rezultat urmatoarele diametre si lungimi de conducta de canalizare:

- 386 camine de vizitare canalizare si 105 camin de inspectie;
- PVC, SN8, De250mm – L=14600 m (retea canalizare);
- PVC, SN8, De315mm – L=3300 m (retea canalizare);
- Numar racorduri la proprietati utilizand PVC, SN8, De160mm – 1237 buc ;
- PEID, SDR17, PN6, – De90mm L=950 m (conducta refulare statie de pompare – SPAU2 si SPAU 4);
- PEID, SDR17, PN6, – De110mm L=1100 m (conducta refulare statie de pompare – SPAU1);
- PEID, SDR17, PN6, – De125mm L=1350 m (conducta refulare statie de pompare – SPAU5 si SPAU7).
- PEID, SDR17, PN6, – De160mm L=6050 m (conducta refulare statie de pompare – SPAU3 ,SPAU6 si SPAU8).
- PEID, SDR17, PN6, – De200mm L=2500 m (conducta refulare statie de pompare – SPAU9).

Racorduri la proprietati

Pentru conectarea consumatorilor la rețeaua de canalizare menajera, concomitent cu

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

lucrarile de realizare a colectoarelor de pe strazile localitatii se vor realiza si racorduri la acestea.

Pentru un numar redus de proprietati se vor realiza subtraversari ale drumului judetean prin foraj orizontal dirijat . Forajul se va executa in dreptul fiecarui camin de canalizare al colectorului. La fiecare racord s-a estimat o lungime medie a conductei de conexiune intre caminul de racord si colectorul de canalizare de 10 ml.

De-a lungul drumului principal din localitati s-a optat pentru sistem de colectare a racordurilor in sistem tip pieptane. Colectorul principal va fi montat pe o parte a carosabilului preluand direct racordurile de pe partea lui, iar pentru racordurile de pe partea cealalta se vor racorda in caminele colectorului cate 2-3. Pentru acest sistem se vor utiliza camine de inspectie din polietilena , avand diametrul Dn600mm.

Numarul total al racordurilor in comuna Balta Doamnei este de **1237 bucati**.

Amplasamentul caminelor de inspectie se va face in spatiul cuprins intre ampriza drumului si a limitei de proprietate.

Statii pompare

Din cauza declivitatii terenului, a fost necesar a se intercala pe traseul retelei de canalizare 9 statii de pompare ape uzate menajere. Acestea vor fi amplasate pe domeniul public.

Cele 9 statii de pompare vor fi realizate din beton, de forma cilindrica si vor fi echipate cu instalatii electrice, hidraulice, ventilatii si de automatizare care sa permita functionarea automatizata in conditii de eficienta si siguranta maxime

Echiparea fiecărei stații de pompare va cuprinde:

- 2 electropompe submersibile pentru apa uzata (1+1) montate in cheson;
- instalatii hidraulice interioare;
- camin de vane si instalatiile hidraulice interioare;
- vana cutit pe conducta de intrare in statie;
- panou electric si automatizare montat in containerul aferent statiilor.

Caracteristici conducte de refulare				
Nr. Crt.	Corespondenta statie de pompare	Locatie	Diametru refulare SPAU	Lungime conducta refulare

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Caracteristici conducte de refulare				
Nr. Crt.	Corespondenta statie de pompare	Locatie	Diametru refulare SPAU	Lungime conducta refulare
-	-	-	[m]	[m]
1	SPAU1	Lacul Turcului	De110	1100,00
2	SPAU2	Lacul Turcului	De90	450,00
3	SPAU3	Lacul Turcului	De160	4100,00
4	SPAU4	Bara	De90	500,00
5	SPAU5	Bara	De125	600,00
6	SPAU6	Bara	De160	1400,00
7	SPAU7	Curcubeu	De125	750,00
8	SPAU8	Balta Doamnei	De160	550,00
9	SPAU9	Balta Doamnei	De200	2500,00
Total				11950,00

Realizarea tuturor constructiilor si instalatiilor accesorii ale conductelor de refulare

In cazul conductelor de refulare se intalnesc urmatoarele tipuri de constructii accesorii:

- masive de ancoraj din beton simplu, complet ingropate, in toate punctele de schimbare de directie sau de panta in care conducta nu poate prelua solicitarile care intervin;
- camine de disipare a energiei in punctele de racordare a conductei de presiune in canalizarea avand curgere cu nivel liber.

Pe traseul conductelor de refulare mai pot fi prevazute camine de aerisire – desaerisire in cazul in care analiza tehnico – economica a fenomenului de curgere nepermanenta (lovitura de berbec) in aceste conducte impune acest lucru

Statie de epurare ape uzate

Statia cuprinde partea mecanica si un modul de epurare bio-chimica, apele epurate conventional curate fiind deversate in emisarul Raul Ialomita. Statia de epurare este de tip statie de epurare cu bazine deschise ceea ce presupune amplasarea la o distanta de minim 300 m fata de locuinte.

Soluția de epurare adoptată are următoarea configurație tehnologică:

- Rețele tehnologice hidraulice și gravitaționale
- Stație pompare / epurare mecanică grosieră

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- Unitate de epurare mecanică
- Bazine egalizare / omogenizare și pompare
- Unitate epurare mecano-biologică
- Echipamente tratare finală efluent
- Echipamente tratare / deshidratare nămol
- Magazie stocare saci nămol deshidratat
- Container administrativ/ control proces tehnologic
- Cămine de intersecție
- Cămin debitmetru
- Camin de distribuție
- Cămin apometru

Descrierea fluxurilor tehnologice si a componentelor schemei de epurare

a) Linia apei constă din:

- reținerea materiilor grosiere în grătarul manual;
- contorizarea debitului (debitmetrie);
- transferarea constantă a influentului din stația de pompare către unitatea compactă de epurare mecanică;
- reținerea materiilor fine, a nisipului și a grăsimilor în unitatea de epurare mecanică finală;
- reducerea nivelului de materii în suspensie și parțial CBO₅, egalizarea debitelor și omogenizarea compoziției apelor uzate în bazinul de egalizare, omogenizare și pompare;
- alimentarea în mod continuu și cu o plajă de debite corespunzătoare a unității de epurare compactă, containerizată, supraterană;
- reducerea substanțelor organice prin epurare biologică în blocurile de tancuri aferente unității de epurare compactă, containerizată, supraterană, instalație ce poate realizează nitrificarea-denitrificarea apelor uzate prin secvențe de exploatare corespunzătoare, dacă se constată creșteri ale concentrațiilor compușilor pe bază de azot;
- decantarea apei epurate biologic;
- dezinfecția apelor uzate epurate cu raze ultraviolete; această metodă de dezinfecție este preferată clorinării, din cauza formării în cursul de apă receptor de compuși toxici pentru flora și fauna acvatică.
- contorizarea debitului (debitmetrie);

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- evacuarea apei epurate în emisar.

b) Linia nămolului constă din:

- evacuarea nămolului din tancurile biologice și de sedimentare aferente unității de epurare compactă, containerizată, prin intermediul unor electropompe aflate în compartimentele de sedimentare (decantoare). Un lucru deosebit de important îl constituie cantitatea redusă de nămol în exces datorită aplicării unei tehnologii performante de epurare biologică;
- decantarea sedimentului în decantorul cu elemente tubulare și pomparea acestuia în rezervorul de floclare/îngroșare.
- transferul nămolului din rezervorul de floclare/îngroșare cu ajutorul pompei cu șurub către instalația de deshidratare nămol cu saci;
- deshidratarea sedimentului în unitatea de deshidratare sediment cu saci.
- nămolul transferat în saci, deshidratat, ulterior ajunge în magazia de nămol deshidratat amplasată pe platforma de deshidratare nămol.

Utilități aferente platformei

Pentru necesități de spălare și în caz de incendiu se prevede un hidrant îngropat, carosabil.

Apa potabilă pentru diverse spălări, hidrant și containerul de personal se asigură din rețeaua de apă potabilă de la limita platformei stației de epurare.

Platforma stației de epurare este prevăzută cu centură de împământare de protecție pentru consumatorii electrici și cu iluminat pe timp de noapte.

Pentru protecția muncii și la incendiu stația de epurare este prevăzută cu dotările corespunzătoare (echipament protecție personal operare și mentenanță, stingătoare, etc)

Suprafața ocupată de stația de epurare, având în vedere obiectele tehnologice și rețelele necesare între acestea, este de aproximativ 2544 m², cu un grad de ocupare de cca. 20%.

Debitul de apă uzat-menajeră care va intra în stația de epurare este următorul :

$$Q_{zi\ med} = 291.72\ mc/zi$$

$$Q_{zi\ max} = 379.24\ mc/zi.$$

$$Q_o\ max = 47.41\ mc/h$$

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Organizarea de santier:

Organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul, de orice natura, să fie minim. Organizarea de șantier va fi echipată cu facilitățile sanitare pentru muncitori în scopul reducerii poluării cu ape uzate, deșeurile vor fi colectate și depozitate în spații speciale.

Se vor asigura caile de acces, sursele de apă și energie electrică, toaleta ecologică pentru necesitățile șantierului. Spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar.

Se vor impune zonele unde se vor efectua lucrările și se vor instala panouri de înștiințare privind proiectul și perioada propusă pentru executarea acestora;

Programul activităților în organizarea de șantier va fi corelat cu activitățile riverane acestuia, astfel încât perturbarea să fie minimă.

După execuția lucrărilor organizarea de șantier va fi desființată, cu redarea parcelei la forma inițială.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;
- **cantitatea și tipuri de deseuri generate/gestionate:** în perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deseuri din construcții, pământ și material excavat, deseuri municipale amestecate.

Deseuri rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **poluarea și alte efecte negative**- nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul pe care se vor desfășura lucrările are categoria de folosință: drumuri, arabil, curți- construcții și canal. Destinația stabilită prin PATJ Prahova și PUG –ul localității-documentații aprobate- este pentru zona

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

cai de comunicare rutiera-Ccr, zona mixta productie, depozitare si comert, servicii, unitati agrozootehnice M3 in intravilan si pentru zona transporturi- T , zona perdele de protectie V2ex si zona terenuri agricole -Az in extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 17/09.02.2023 emis de Consiliul Judetean Prahova.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.

c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului;** impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrarii.
- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **intensitatea și complexitatea impactului:** nu este cazul.
- **probabilitatea impactului;** impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic, cu condiția luării tuturor măsurilor pentru evitarea producerii de poluări accidentale și cu condițiile de mediu stabilite.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** Prin implementarea proiectului impactul asupra mediului va fi unul pozitiv decât dacă nu s-ar implementa. Apele uzate menajere vor fi colectate prin sistemul de canalizare centralizat și deversate în sistemul de canalizare existent, după care vor fi epurate în stația de epurare a localității.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: proiectul propus intră sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine **Aviz de Gospodărire a Apelor nr., înregistrat la APM Prahova cu nr. ;** lucrările propuse nu vor avea impact semnificativ asupra corpului de apă și nu este necesară elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate admisi la evacuare se stabilesc în conformitate cu OMMGA nr. 31/2006, Anexa 1B, iar valorile maxime vor respecta limitele maxim admise impuse de legislația în vigoare (HG. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare-NTPA- 001).
- se va monitoriza calitatea apelor uzate deversate în emisar, respectând lista de indicatori și frecvența ce vor fi impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-avand in vedere ca amplasamentul statiei de epurare se afla la limita benzii de inundabilitate aferenta debitului de asigurarea de 1% a cursului de apa cadastrat Cricov conform Hartilor de Hazard si Risc la Inundatii ale AN- Apele Romane , se va avea in vedere ca statia de epurare sa se amplaseze in afara acestei zone.

-Beneficiarul are obligatia sa urmareasca evolutia albiei cursului de apa in timp si sa ia toate masurile necesare pentru asigurarea stabilitatii acesteia in zona evacuarii apelor epurate.

-nu se vor depozita in albia cursului de apa nici un fel de materiale sau utilaje, nici in timpul executiei lucrarilor, nici dupa terminarea acestora

-poluarea in orice mod a resurselor de apa este interzisa. Este obligatorie respectarea normelor sanitare si de protectie a calitatii apelor.

-este interzisa cu desavarsire evacuarea de ape neepurate in resursa de apa de suprafata sau subterana.

-aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;

-la terminarea lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;

-depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatic;

-este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;

-se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ;

-deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;

-nu se va admite arderea deșeurilor solide,

-solul vegetal va fi manevrat și depozitat separat pentru a putea fi apoi folosit la acoperire și revegetare,

-privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;

-se vor utiliza utilaje si autovehicule, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
 - alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
 - se va realiza controlul transportului materialelor de construcții și al deșeurilor pentru a se preveni împrăștierea acestora pe drumurile publice sau în cursurile de apă ;
 - la terminarea lucrărilor aveți obligația să aduceți terenul la starea inițială;
 - eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare;
 - la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curăța;
 - lucrările se vor desfășura astfel încât să se asigure fluidizarea traficului în zonă;
 - se vor respecta prevederile Legii 24/2007, privind spațiile verzi; în cazul în care, prin lucrările propuse, vor fi afectate terenuri definite ca "spații verzi", acestea vor fi reabilitate la finalul proiectului,
 - se va respecta zona de protecție sanitară a stației de epurare;
 - se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului.
- prezentul act de reglementare este valabil numai în cazul existenței unui HCL de aprobare PUZ pentru stația de epurare.**
- la finalizarea lucrărilor , înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va solicita și se va obține Autorizație de mediu;**

