

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **A.D.I. „Parteneriatul pentru Managementul apei Prahova”** reprezentata prin **Presedinte Bogdan Andrei Toader si prin S.C. Hidro Prahova S.A. Director General Semcu Adrian**, cu sediul in Ploiesti, str. Stefan Geceanu, nr. 1, judetul Prahova, înregistrată la A.P.M. Prahova cu nr. 8517/15.05.2019 si completata cu nr. 11143/01.07.2019, nr. 17669/17.10.2019 si nr. 1049/20.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintelor Comisiei de Analiza Tehnica din data de 16.07.2019 si 21.01.2020, ca proiectul: **Studiu de fezabilitate pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Prahova in perioada 2014-2020”** propus a fi amplasat in municipiul Campina, orasele Azuga, Baicoi, Breaza, Busteni, Comarnic, Mizil, Sinaia, Slanic, Urlati, Valenii de Munte, comunele Adunati, Albesti-Paleologu, Alunis, Aricestii-Zeletin, Balta Doamnei, Baltesti, Banesti, Berteaua, Carbunesti, Ceptura, Cerasu, Drajna, Draganesti, Dumbrava, Fantanele, Fulga, Gherghita, Gura Vitioarei, Izvoarele, Maneciu, Pacureti, Podenii Noi, Poiana Campina, Poienarii Burchii, Provita de Jos, Provita de Sus, Rafov, Salciile, Scorteni, Surani, Sirna, Soimari, Stefesti, Teisani, Tinosu, Telega, Tomsani, Vadu Sapat, Varbilau, judetul Prahova, **se supune evaluarii impactului asupra mediului si se supune evaluarii adecvate si se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

#### Justificarea prezentei decizii:

#### **I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**

- a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 10(b), 11(c) si 13 (a) iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **se supune evaluarii impactului asupra mediului, se supune evaluarii adecvate si se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

#### b) Caracteristicile proiectului :

**-dimensiunea si conceptia intregului proiect:** imobilul (teren si constructii) este situat in Intravilanul si extravilanul localitatilor Campina, Azuga, Baicoi, Breaza, Busteni, Comarnic, Mizil, Sinaia, Slanic, Urlati, Valenii de Munte, comunele Adunati, Albesti-Paleologu, Alunis, Aricestii-Zeletin, Balta Doamnei, Baltesti, Banesti, Berteaua, Carbunesti, Ceptura, Cerasu, Drajna, Draganesti, Dumbrava, Fantanele, Fulga, Gherghita, Gura Vitioarei, Izvoarele, Maneciu, Pacureti, Podenii Noi, Poiana Campina, Poienarii Burchii, Provita de Jos, Provita



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

de Sus, Rafov, Salciile, Scorteni, Surani, Sirna, Soimari, Stefesti, Teisani, Tinosu, Telega, Tomsani, Vadu Sapat, Varbilau si apartine partial domeniului public al localitatilor si al judetului Prahova, domeniul public al statului si unor proprietari particulari.

Prin proiectul prezentat, sunt prevazute urmatoarele lucrari:

### *Investitii in infrastructura de apa potabila*

- orasul Azuga - Reabilitarea Captarii existente din paraul Azuga; Reabilitare Statie de pompare apa bruta; Reabilitarea statiei de tratare Azuga –linia Sinaia;
- orasul Busteni - Extindere retea de distributie - aproximativ 3 km; Reabilitare retea de distributie – aproximativ 13 km;
- orasul Sinaia - Extindere retea de distributie - aproximativ 1 km; Reabilitare retea de distributie (inclusiv transport) - aproximativ 17 km; Reabilitare conducte de aductiune - aproximativ 0.8 km; Reabilitare Statiilor de tratare Opler si Valea Dorului; Reabilitare 4 rezervoare de inmagazinare (Furnica,Manastire,Cumpatu si Spital);
- orasul Comarnic - Extindere retea de distributie - aproximativ 6 km; Reabilitare conducta de aductiune Florei – aproximativ 5 km; Reabilitare captare de apa Florei;
- orasul Breaza - Extindere retea de distributie - aproximativ 6 km; Reabilitare retea de distributie – aproximativ 14 km;
- orasul Baicoi - Reabilitare retea de distributie - aproximativ 12 km; Reabilitare conducte de transport - aproximativ 2 km; Inlocuire rezervor inmagazinare 5890 mc - 1 buc;
- orasul Mizil - Reabilitare retea de distributie – aproximativ 6 km; Extindere retea de distributie – aproximativ 0.5 km;
- orasul Slanic - Reabilitare conducte de transport - aproximativ 1.5 km; Reabilitare retea de distributie - aproximativ 15 km; Extindere retea de distributie – aproximativ 7 km; 4 statii de pompare apa noi de tip booster;
- municipiul Campina - Reabilitare statie de tratare Voila; Reabilitare statie de pompare Doftana; Reabilitare gospodarie de apa Muscel; Extindere retea de distributie – aproximativ 6 km; Reabilitare retea de distributie – aproximativ 97 km;
- comunele Adunati-Provita de Sus-Provita de Jos - Pentru alimentarea cu apa a comunelor Provita de Sus si Provita de Jos se propune extinderea gospodariei de apa Adunati cu un rezervor de 300 mc; Retea de distributie noua in lungime de aproximativ 12 km pentru UAT Provita de Jos; Retea de distributie noua in lungime de aproximativ 12 km pentru UAT Provita de Sus;Conducta noua de aductiune Adunati-Provita de Sus in lungime de aproximativ 4 km;
- comuna Alunis - extinderea retelei de distributie cu aproximativ 23 km si 2 statii de pompare noi;
- comuna Poiana Campina - reabilitarea retelei de distributie cu aproximativ 7 km;
- comuna Telega - Reabilitare retea de distributie pe o lungime de aproximativ 21 km; Reabilitare conducte de aductiune si transport pe o lungime de aproximativ 6 km; Extindere retea distributie pe o lungime de aproximativ 0.5 km; Reabilitare statii de pompare si rezervoare de inmagazinare existente;
- comuna Banesti - Extindere retea de distributie-aproximativ 1 km; Reabilitare retea de distributie-aproximativ 5 km; Reabilitare gospodarie de apa Banesti; Reabilitare gospodarie de apa Urleta; Reabilitare statie de pompare;
- comuna Baltesti - Reabilitare front de captare Baltesti - 9 puturi forate;



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- comuna Tomsani - extinderea rețelei de distribuție cu aproximativ 20 km;
- comuna Stefesti - reabilitarea captare de apă Varbilau; reabilitare conductă de transport – aproximativ 7 km; rețea nouă de distribuție – aproximativ 11 km; reabilitare rețea de distribuție a apei în lungime de aproximativ 1.5 km; 2 stații de pompare apă noi; STAP Slanic 45 l/sec – lucrări de extindere și reabilitare;
- comuna Carbușesti - rețehnologizarea și modernizarea Stației de Tratare Existente Carbușesti;
- comuna Albești Paleologu - Racord la conductă de aducțiune principală spre Albești Paleologu; Gospodărie de apă Vadu Parului care va cuprinde: rezervor de înmagazinare apă potabilă V = 200 mc - 2 buc, stație de clorinare - 1 buc, stație de pompare apă potabilă - 1 buc; Rețea de distribuție nouă în lungime de aproximativ 18 km din care: rețea de distribuție Albești Muru - aproximativ 9 km, rețea de distribuție Vadu Parului - aproximativ 9 km;
- comuna Gherghita - dotarea stației de tratare cu toate utilajele și instalațiile electrice și SCADA necesare proceselor de potabilizare apă brută;
- comuna Balta Doamnei - dotarea stației de tratare cu toate utilajele și instalațiile electrice și SCADA necesare proceselor de potabilizare apă brută;
- comuna Fulga - extinderea procesului tehnologic din stația de tratare apă;
- comuna Salciile - dotarea stației de tratare cu toate utilajele și instalațiile electrice și SCADA necesare proceselor de potabilizare apă brută;
- comuna Poienarii Burchii – rețehnologizarea stațiilor de tratare existente în satele: Poienarii Burchii, Poienarii Rali și Ologeni, realizare foraj de apă nou;
- comuna Sirna - rețehnologizarea stației de tratare existentă, realizare foraj de apă nou;
- comuna Tinosu - Realizare stație de tratare a apei – eliminare amoniu; Reabilitare stație de clorinare existentă; Extindere capacitate de înmagazinare a apei; Extindere stație de pompare apă potabilă;
- UAT Izvoarele - Captare Crasna – lucrări de reabilitare; STAP Schiulești 42 l/sec – lucrări de extindere și reabilitare; Rezervor de înmagazinare a apei Schiulești 300 mc – lucrări de reabilitare; Rezervor de înmagazinare a apei Rampa 500 mc – lucrări de reabilitare;
- înființare front captare, stație de tratare zonala și aducțiune Dumbrava - înființarea unui front nou de captare în zona Dumbrava-Albești Paleologu; Apă provenită din frontul de captare va fi transportată prin intermediul unor conducte de aducțiune pentru alimentarea cu apă a gospodăriilor de apă existente: Dumbrava, Draganesti, Albești-Paleologu, Fantanele, Vadu Sapat (care în prezent prezintă depășiri ale parametrilor de potabilitate ai apei) și Mizil (pentru suplimentarea debitului de apă necesar alimentării cu apă a consumatorilor din orașul Mizil); Principalele lucrări componente ale acestui obiect sunt următoarele: Front Captare: Foraje H=50 m-26 buc; Stație de tratare zonala-1 buc; Conductă de Aducțiune - aproximativ 55 km; Stație de pompare Mizil-Fantanele-1 buc;

### *Investiții în infrastructura de apă uzată*

- orașul Sinaia - Reabilitare rețea de canalizare L= aproximativ 1.5 km; Extindere rețea de canalizare L= aproximativ 3 km;
- orașul Busteni - Reabilitare rețea de canalizare L= aproximativ 8.2 km; Extindere rețea de canalizare L= aproximativ 8.7 km; 9 stații de pompare; Conductă de refulare de aproximativ 1.1 km;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-orasul Breaza - Reabilitare retea de canalizare L= aproximativ 3 km; Extindere retea de canalizare L=aproximativ 3 km; 2 statii de pompare noi;

-orasul Comarnic - Extindere retea de canalizare L=aproximativ 6 km; 10 statii de pompare noi; Conducte de refulare in lungime de aproxiamtiv 1.1 km;

-orasul Baicoi - extindere retea de canalizare – aproximativ 8 km; 5 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 1.2 km ;

-orasul Urlati - Extindere retea de canalizare L=aproximativ 24 km; Reabilitare retea canalizare L=aproximativ 0.5 km; 15 statii de pompare apa uzata noi; Conducte de refulare statii de pompare ape uzate - L=aproximativ 6.5 km;

-orasul Mizil - Extindere retea de canalizare L=aproximativ 3 km; Reabilitare retea canalizare L=aproximativ 1.5 km; O statie de pompare noua;

-municipiul Campina - Reabilitare retea de canalizare L= aproximativ 7 km; Extindere retea de canalizare L=aproximativ 4 km; O statie de pompare noua;

-comunele Scorteni-Telega-Banesti si oras Plopeni - Clusterul Plopeni este compus din Aglomerarea Scorteni-Telega, Aglomerarea Urleta, Aglomerarea Baicoi si Aglomerarea Plopeni. Aglomerarea Scorteni -Telega este compusa din localitatile Telega, Bustenari si Doftana, componente a UAT Telega si localitatile componente a UAT Scorteni. Aglomerarea Urleta este compusa din localitatea Urleta, componenta a UAT Banesti. Aglomerarea Baicoi este compusa din localitatile componente a UAT Baicoi. Aglomerarea Plopeni este compusa din localitatile componente a UAT Plopeni; prin proiect se propune extinderea capacitatii SEAU Plopeni la 38000 P.E.; de asemenea: UAT Scorteni: Retea noua de canalizare L=aproximativ 30 km; 24 statii noi de pompare apa uzata; Conducta de refulare statie de pompare apa uzata - L=aproximativ 12 km; UAT Telega: Retea noua de canalizare L=aproximativ 31 km; 23 statii noi de pompare apa uzata; Conducta de refulare statie de pompare apa uzata - L=aproximativ 3 km; UAT Banesti (Sat Urleta): Retea noua de canalizare L=aproximativ 13 km; 5 statii noi de pompare apa uzata; Conducta de refulare statie de pompare apa uzata - L=aproximativ 2.5 km; Apele uzate colectate de la reseaua de canalizare menajera din cele trei comune va fi transferata catre comuna Poiana Campina de unde va ajunge mai departe in statia de epurare existenta Campina;

-comuna Poiana Campina - Extindere retea de canalizare pe o lungime de aproximativ 21 km; 18 statii noi de pompare; Conducte refulare reabilitare pe o lungime de aproximativ 4 km;

-comunele Adunati-Provita de Sus-Provita de Jos - UAT Adunati- Retea noua de canalizare pe o lungime de aproximativ 11 km; 3 statii de pompare cu conducte de refulare de aproximativ 0.5 km; UAT Provita de Sus- Retea noua de canalizare pe o lungime de aproximativ 12 km; UAT Provita de Jos- Retea noua de canalizare pe o lungime de aproximativ 11.5 km;

- Clusterul Slanic-Varbilau-Alunis-Bertea-Stefesti - UAT Slanic -Reabilitare retea de canalizare L= aproximativ 8 km; Extindere retea de canalizare L=aproximativ 34 km; 17 statii de pompare apa uzata noi; Conducte de refulare statii de pompare ape uzate L= aproximativ 1.1 km; Statie de epurare Slanic - lucrari de reabilitare; UAT Varbilau- Retea noua de canalizare L=aproximativ 43 km; 24 statii de pompare apa uzata noi; Conducte de refulare statii de pompare apa uzata L=aproximativ 10 km; Statie noua de epurare cu deversare in paraul Varbilau,ce va deservi toate localitatile componente ale clusterului; UAT Alunis: Retea



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

noua de canalizare L=aproximativ 30.5 km; 21 statii de pompare apa uzata noi; Conducte de refulare statii de pompare apa uzata L=aproximativ 3.5 km; UAT Bertea: Retea noua de canalizare L=aproximativ 18.5 km; 13 statii de pompare apa uzata noi; Conducte de refulare statii de pompare apa uzata L=aproximativ 2.5 km; UAT Stefesti: Retea noua de canalizare L=aproximativ 13 km;

- comuna Cerasu - Retea noua de canalizare L=aproximativ 21.5 km; Statie noua de epurare cu deversare in paraul Drajna;

- Clusterul Baltesti-Pacureti-Carburnesti-Aricestii Zeletin-Soimari-Surani - UAT Baltesti: Retea noua de canalizare L=aproximativ 17 km; 11 statii de pompare; Conducte de refulare L=aproximativ 3 km; Statie noua de epurare cu deversare in paraul Baltesti, ce va deservi toate localitatile componente ale clusterului; UAT Pacureti: Retea noua de canalizare L=aproximativ 13 km; 14 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 7.5 km; UAT Soimari: retea noua de canalizare - aproximativ 14.5 km; 20 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 3.1 km; UAT Surani: retea noua de canalizare - aproximativ 10 km; 13 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 1.5 km; UAT Aricestii Zeletin: retea noua de canalizare - aproximativ 10.5 km; 14 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 3.5 km UAT Carburnesti: Retea noua de canalizare L=aproximativ 12.5 km; 9 statii de pompare; Conducte de refulare - aproximativ 2 km;

- Clusterul Sirna-Poienarii Burchii - UAT Poienarii Burchii: Retea noua de canalizare L=aproximativ 19.5 km; 16 statii de pompare; Conducte de refulare in lungime de L=aproximativ 6.5 km; Statie noua de epurare cu deversare in raul Ialomita, ce va deservi toate localitatile componente ale clusterului; UAT Sirna: Retea noua de canalizare L=aproximativ 19 km; 10 statii de pompare; Conducte de refulare in lungime de L=aproximativ 3.5 km; UAT Podenii Noi -Extindere retea de canalizare pe o lungime de aproximativ 2 km; statie de pompare apa uzata noua; Conducta de refulare statie de pompare ape uzate cu o lungime de aproximativ 1 km;

-**cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul;

-**utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** in conformitate cu prevederile Referatului de expertiza hidrogeologica pentru Studiul hidrogeologic pentru infiintare front captare „Dumbrava” pentru alimentarea cu apa a localitatilor Albesti Paleologu, Dumbrava, Draganesti, Fantanele, Vadu Sapt, Mizil si Baba Ana, judetul Prahova, nr. 936A/17.09.2018, emis de I.N.H.G.A., se constata ca debitul total  $Q=83,331/s$ , poate fi captat din forajele propuse (13 foraje cu adancimea  $H=55m$  si 13 foraje cu adancimea  $H=160m$ );

-**cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;

-**poluarea si alte efecte negative;** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii;

-**riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;

-**riscurile pentru sanatatea umana (de ex. din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

c) *Amplasarea proiectelor:*

-**utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosință drum, cai ferate, canal, curți-construcții, curs de apă, arabil, pasune, neproductiv, fanecă, pădure, destinația stabilită prin P.U.G.-urile localităților este conform documentației anexa la Certificatul de Urbanism nr. 51/09.05.2019 emis de către Consiliul Județean 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; Parcul Natural Bucegi, Situl Natura 2000 ROSCI0013 Bucegi;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: amplasamentul pe care urmează să se desfășoare proiectul este parțial în Parcul Natural Bucegi, Situl Natura 2000 ROSCI0013 Bucegi în zona de management durabil captarea existentă Valea Dorului și în zona de dezvoltare durabilă condusă de aducțiune între captarea Valea Dorului și Stația de tratare Valea Dorului, în rest sunt lucrări limitrofe parcului în intravilanul orașului Sinaia;
- 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.

d) *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;** lucrări la terasamente care pot determina antrenarea de particule fine de pământ la manevrarea; depozitarea și manipularea necorespunzătoare a pământului rezultat din excavatii, ce poate fi antrenat în cursurile de apă; modificarea locală a condițiilor de drenare, din cauza realizării rețelelor de conducte; apariția fenomenelor de eroziune din cauza executării lucrărilor de excavatie ce pot duce la alunecări de teren; reducerea stabilității malurilor prin amplasarea sau operarea de echipamente de construcție în vecinătatea lor; depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate și a materialelor utilizate; pierderi accidentale de materiale, combustibil, uleiuri de la mașinile și utilajele șantierului, etc.;

-**natura transfrontalieră a impactului;** nu este cazul;

-**intensitatea și complexitatea impactului;** nu este cazul;

-**probabilitatea impactului;** impact semnificativ pe parcursul realizării proiectului deoarece lucrările prevăzute de proiect vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol,



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

asezari umane), in conditiile nerespectarii proceselor tehnologice, manevrarii si exploatarii corespunzatoare a utilajelor din dotare si luarii tuturor masurilor de protectie a mediului; datorita caracteristicilor ariei protejate si a dimensiunilor proiectului se apreciaza ca poate sa apara un impact potential negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate; proiectul implica utilizarea, stocarea, transportul, manipularea de materiale care ar putea afecta speciile si/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturala protejata de interes comunitar a fost desemnata; se vor produce zgomote in timpul functionarii care ar putea afecta speciile si/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturala protejata de interes comunitar a fost desemnata;

**-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.**

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării adecvate:** o parte din obiective se gasesc in perimetrul unei arii naturale protejate de interes national/comunitar, Parcul Natural/situl Natura 2000 ROSCI0013 Bucegi declarat prin Ord. Nr. 1964/2007, si se supune prevederilor O.U.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; avand in vedere amplasarea proiectului, este necesara realizarea evaluarii adecvate respectand prevederile Ord. Nr. 19/2010 (pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar);

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:**

-proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 si art. 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare; cursurile de apa din zona proiectului sunt: Ialomita, Drajna, Baltesti, Saratel, Vrabilau, Azuga; lucrarile sunt amplasate pe corpurile de apa Varbilau, Drajna, Ialomita\_CF.Izvoru\_AC.Dridu, Saratel\_Tulburea\_Baltesti;

-avand in vedere prevederile Referatului de expertiza hidrogeologica pentru Studiul hidrogeologic pentru infiintare front captare „Dumbrava” pentru alimentarea cu apa a localitatilor Albesti Paleologu, Dumbrava, Draganesti, Fantanele, Vadu Sapt, Mizil si Baba Ana, judetul Prahova, nr. 936A/17.09.2018, emis de I.N.H.G.A., prin care se constata ca debitul total  $Q=83,331/s$ , poate fi captat din forajele propuse (13 foraje cu adancimea  $H=55m$  si 13 foraje cu adancimea  $H=160m$ ), dar captarea acestui debit poate avea o influenta zonala asupra nivelului acviferului, din care se capteaza, este necesara realizarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpului de apa, conform adresei nr. 14522/DI/17.10.2019 emisa de Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita, inregistrata sub nr. 17669/17.10.2019 la A.P.M. Prahova;



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Privitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;

b) Se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

c) Deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;

d) Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;

e) La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;

f) vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare: memoriul tehnic, acte și avize emise de alte autorități;

g) se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor;

h) poluarea în orice mod a resurselor de apă este interzisă; este obligatorie respectarea normelor sanitare și de protecție a calității apelor; este interzisă cu desăvârșire evacuarea de ape neepurate în resursa de apă de suprafață sau subterană;

i) organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;

j) nu se vor efectua activități de întreținere a utilajelor decât pe amplasamente special amenajate, impermeabilizate, aflate în afara zonei de operare;

k) mijloacele de transport vor fi protejate corespunzător pentru a se evita împrăștierea deșeurilor;

l) după desființarea șantierului, terenul folosit temporar pentru organizarea de șantier, tehnologia de lucru sau în alte scopuri, va fi redat în circulație, respectând legislația în vigoare.

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, cu modificările și completările ulterioare.