



4496/07.08.2020

Decizia etapei de încadrare

Nr. 86 Din 07.08.2020

Urmare solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC APAVITAL SA, cu sediul în municipiul Iasi, str. M. Costachescu nr. 6, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 2197/03.03.2020 si completările nr. 4385/04.05.2020 si 6649/02.07.2020, 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,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 09.06.2020 că proiectul „Reabilitarea statiilor de tratare apa potabila din localitatile Belcesti, Sculeni, Tibanesti si Vladeni, jud. Iasi” propus a fi realizat in comunele: Belcesti, Victoria, Tibanesti si Vladeni, jud. Iasi:

- ✓ Nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- ✓ Nu se supune evaluării adecvate;
- ✓ Nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului:

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct.13 a) (orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate).

I. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului –

Proiectul propune reabilitarea Statiilor de tratare apa potabila existente in localitatile Belcesti, Sculeni, Tibanesti si Vladeni, aflate in administrarea operatorului regional S.C. APAVITAL S.A. Iasi.

Lucrarile propuse de modernizare/retehnologizare a statiilor de tratare existente, prin echipamentele si procesele tehnologice vor avea capabilitatea de tratare a apei brute de categoria A3, in conformitate cu prevederile H.G. nr. 100/2002 cu modificarile si completările ulterioare.

Situatia existenta

Statia de tratare apa potabila Belcesti:

- sursa de apa: ac. Tansa -Belcesti (aflata în administrarea A.B.A. Prut-Barlad), situata pe r. Bahlui;



- populatie deservita: comuna Belcesti (satele Belcesti, Satu Nou, Munteni, Tansa, Ulmi, Liteni), comuna Coarnele Caprei (satele Coarnele Caprei, Arama), comuna Focuri (satul Focuri) si comuna Gropnita (satul Gropnita, Bulbucani, Forasti, Malaiesti, Saveni, Sangeri).
- amplasament: aval baraj ac. Tansa-Belcesti, in apropierea statiei CFR Belcesti;
- capacitate statie: 35 l/s;
- obiectele componente ale statiei de tratare: camera de amestec cu reactivi (coagulant si agent preoxidare), decantoare orizontal-longitudinale cu camera de reactie aferente (doua unitati), statie filtre rapide cu nisip (3 cuve), statie pompare apa tratata, statie generare dioxid de clor, statie dezinfectie cu hipoclorit de sodiu, gospodarie reactive, rezervor apa tratata de 500 mc in care are loc dezinfectia finala a apei;
- lucrari anexe: laborator analize fizico-chimice.

Statia de tratare apa potabila Sculeni (comuna Victoria):

- sursa de apa: r. Prut - priza de apa aferenta sistemului hidroameliorativ Sculeni-Tutora-Gorban, aflat in administrarea A.N.I.F-Filiala Iasi;
- populatie deservita: comuna Tiganasi (satele Carniceni, Mihail Kogalniceanu, Tiganasi), comuna Victoria (satele Victoria, Frasuleni, Sendreni, Sculeni, Stanca, Luceni, Icuseni).
- amplasament: partea de veste a satului Sculeni;
- capacitate statie: 50 mc/h;
- obiectele statiei de tratare: camera de amestec cu reactivi (sulfat de aluminiu), decantor orizontal lamelar (o unitate), filtru rapid de nisip (2 cuve), statie de pompare apa tratata, rezervor apa tratata (300 mc), statie dezinfectie cu clor gazos, gospodarie reactivi;
- lucrari anexe: laborator analize fizico-chimice si platforme deshidratare namol (2 unitati).

Statia de tratare apa potabila Tibanesti

- sursa de apa: ac. Tungujei (aflata in administrarea A.B.A. Prut-Barlad), situata pe r. Sacovat;
- populatie deservita: comuna Tibanesti (satele Tibanesti, Rasboieni, Glodeni gandului, Griesti, Jigoreni, Valeni, Tungujei), comuna Tansa (satele Tansa, Suhulet), comuna Ipatele (Ipatele, Bacu, Cuza Voda), comuna Dagata (satul Dagata), comuna Mironeasa (satele Mironeasa, Ursita, Schitu Hadambu).
- amplasament: aval ac. Tungujei
- capacitate statie: 30 l/s;
- obiectele statiei de tratare: camera de amestec cu reactivi (coagulant si agent preoxidare), decantor orizontal-longitudinal, filtre rapide de nisip (3 cuve), statie de pompare apa tratata, rezervor apa tratata (300 mc), statie dezinfectie cu clor gazos, gospodarie reactive;
- lucrari anexe: laborator analize fizico-chimice.

Statia de tratare apa potabila Vladeni

- sursa de apa: ac. Halcenii (aflata in administrarea A.B.A. Prut-Barlad), situata pe r. Miletin;
- populatie deservita: comunele Vladeni, Trifesti, Sipote, Probota, Plugari, Fantanele, Bivolari si Andrieseni.
- amplasament: localitatea Vladeni.
- capacitate statie: 32 l/s;
- obiectele statiei de tratare: camera de amestec cu reactivi (coagulant si agent preoxidare), decantor orizonta cu camera de reactive, filtre rapide de nisip (3 cuve), statie de pompare apa tratata, rezervor apa tratata (V = 1.000 mc), statie dezinfectie cu hipoclorit de sodiu, gospodarie reactivi;
- lucrari anexe: laborator analize fizico-chimice.

Lucrari proiectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1. Reabilitare statie de tratare apa potabila Belcesti

- *realizare camera de distributie* in vederea repartizarii unitare a debitului de apa bruta pe liniile de coagulare-floculare si decantare; se va realiza o camera de distributie din beton armat, care va fi comuna cu camerele de reactie rapida; pe conducta de admisie se va instala o sonda de monitorizare on-line a calitatii apei brute; in camera de distributie se va realiza injectia de coagulant (polihidroxiclorura de aluminiu);

- *treapta de pre-oxidare cu dioxid de clor si permanganat de potasiu*: care va fi prevazuta cu instalatii de preparare-dozare dioxid de clor si preparare-dozare permanganat de potasiu.

- *camere de reactie rapida*: s-a prevazut realizarea a doua camere noi de reactie rapida, ce vor fi amplasate in paralel, in aceeasi cladire cu camera de distributie; acestea vor fi echipate cu mixere pentru realizarea gradului de amestec necesar procesului de coagulare;

- *reabilitare camere de reactie lenta existente* in care are loc procesul de coagulare-floculare, prin inlocuirea integrala a echipamentelor existente;

- *linii de preparare-dozare coagulant si polimer*: pentru realizarea unui proces de coagulare eficient, se vor utiliza doi reactivi: coagulant (polihidroxiclorura de aluminiu) si floculant (polimer anionic), pentru care s-au prevazut instalatii de preparare-dozare reactivi;

- *reabilitare decantor orizontal-longitudinal* care va presupune: schimbarea podurilor racloare si a instalatiei electrice aferente, instalarea unui sistem de colectare apa decantata cu conducte submersate in vederea reducerii vitezei apei la colectare astfel incat sa nu se distruga flocoanele formate, instalarea unei pompe submersibile de evacuare namol, realizarea unei suprastructuri de acoperire a decantoarelor inclusiv a camerelor de reactie.

Ansamblul camere de reactie-decantoare vor fi incorporate intr-o cladire realizata din structuri metalice cu panouri de tabla protejate anticoroziv. Pe acoperisul cladirii se va instala un sistem pentru alimentarea cu energie electrica generata de panouri fotovoltaice.

- *reabilitare statie filtre rapide de nisip*: pentru care s-au propus realizarea urmatoarelor masuri de reabilitare:

- amplasare senzor de nivel/presiune in cuva de filtru care va comanda deschiderea graduala a vanei de apa filtrata pe parcursul ciclului de filtrare;

- refacerea drenajului: prin montarea de placi cu crepine sustinute de grinzi suport transversale in fiecare cuva;

- inlocuire strat filtrant (nisip);

- inlocuire instalatii hidraulice, sistem admisie/evacuare apa decantata, echipamente reglare si control sistem filtrare, sistem admisie/evacuare apa spalare, automatizare integrata procese filtrare si spalare filtre;

- *realizare bazin intermediar* din beton armat pentru colectarea apei filtrate, care va fi pompata prin intermediul unei statii de pompare noi catre filtrele de carbune activ granular; pompele si instalatiile hidraulice aferente se vor amplasa in statia de pompare existenta;

- *filtre carbune activ granular*: statia de tratare va fi prevazuta cu filtre de carbune activ granular pentru reducerea concentratiei de substante organice si minimizarea potentialului de formare a trihalometanilor; aceste filtre se vor amplasa intr-o cladire noua, adiacenta statiei de filtre rapide de nisip.

- *rezervor tampon ($V = 62$ mc) si statie de pompare spalare filtre*: necesare pentru spalarea filtrelor rapide de nisip si a filtrelor de carbune activ granular;

- *dezinfectie finala cu hipoclorit de sodiu*: s-a prevazut o instalatie de preparare-dozare hipoclorit de sodiu prin electroliza, care se va amplasa in statia de reactivi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- *reabilitare laborator analize de proces.*
 - *statie de reactivi:* se va realiza o cladire noua pe amplasamentul celei existente.
 - *recuperare apa de la spalare filtre si namol din decantoare:* pentru implementarea noii instalatii de recuperare a apei de la spalarea filtrelor si a namolului din decantoare, s-a prevazut: stocarea apei de spalare si namolul din decantoare intr-un bazin de stocare ($V = 54$ mc), statii de pompare supernatant si namol concentrat, deshidratarea namolului prin centrifugare, stocare temporara a namolului deshidratat pe o platforma de depozitare si recircularea supernatantului in influentul statiei de tratare (camera distributie).
 - lucrari de reabilitare a instalatiilor electrice, sisteme iluminat, lucrari reabilitare structuri existente in cadrul statiei de tratare, sisteme incalzire/ventilatie, retele de incinta, realizare drumuri si amenajari.
- 2.Reabilitare statie de tratare apa potabila Sculeni**
- Prin proiect de propune marirea capacitatii statiei de tratare de la 50 mc/h la 72 mc/h. Se vor realiza urmatoarele lucrari:
- *realizare camera de distributie* pentru distributia unitara a debitului de apa bruta pe liniile de coagulare-floculare si decantare; care va fi comuna cu camerele de reactie rapida; pe conducta de admisie se va instala o sonda de monitorizare on-line a calitatii apei brute; in camera de distributie se va realiza injectia de coagulant (polihidroxidul de aluminiu);
 - *treapta de pre-oxidare cu dioxid de clor si permanganat de potasiu:* care va fi prevazuta cu instalatii de preparare-dozare dioxid de clor si preparare-dozare permanganat de potasiu;
 - *camere de reactie rapida:* s-a prevazut realizarea a doua camere noi de reactie rapida, ce vor fi amplasate in paralel in aceiasi cladire cu camera de distributie; acestea vor fi echipate cu mixere pentru realizarea gradului de amestec necesar procesului de coagulare;
 - *realizare camere de reactie lenta noi* in care va avea loc procesul de coagulare-floculare; camerele vor fi prevazute cu agitator electric;
 - *linii de preparare-dozare coagulant si polimer:* pentru realizarea unui proces de coagulare eficient, se vor utiliza doi reactivi: coagulant (polihidroxidul de aluminiu) si floculant (polimer anionic), pentru care s-au prevazut instalatii de preparare-dozare reactivi;
 - *reabilitare decantor lamelar existent* care va presupune: inlocuirea acestuia cu un modul lamelar hexagonal prevazut cu concentrator de namol si instalarea unei pompe submersibile de recirculare namol;
 - *realizare statie filtre rapide de nisip noi (2 unitati);*
 - *reabilitare filtru rapid de nisip existent;*
 - *realizare bazin intermediar* din beton armat pentru colectarea apei filtrate, care va fi pompata prin intermediul unei *statii de pompare noi* catre filtrele de carbune activ granular; pompele si instalatiile hidraulice aferente se vor amplasa in statia de pompare existenta;
 - *filtre carbune activ granular:* statia de tratare va fi prevazuta cu filtre de carbune activ granular pentru reducerea concentratiei de substante organice si minimizarea potentialului de formare a trihalometanilor; aceste filtre se vor amplasa intr-o cladire noua, adiacenta statiei de filtre rapide de nisip.
 - *realizare rezervor intermediar ($V = 90$ mc) si statie de pompare spalare filtre:* necesare pentru spalarea filtrelor rapide de nisip si a filtrelor de carbune activ granular;
 - *dezinfectie finala cu hipoclorit de sodiu:* s-a prevazut o instalatie de preparare-dozare hipoclorit de sodiu prin electroliza, care se va amplasa in statia de reactivi.
 - *reabilitare laborator analize de proces.*
 - *recuperare apa de la spalare filtre si namol din decantoare:* Pentru implementarea noii instalatii de



recuperare a apei de la spalarea filtrelor si a namolului din decantoare, s-a prevazut: stocarea apei de spalare si namolul din decantoare intr-un bazin de stocare ($V = 92$ mc), statii de pompare supernatant si namol concentrat, deshidratarea namolului prin centrifugare, stocare temporara a namolului deshidratat pe o platforma de depozitare si recircularea supernatantului in influentul statiei de tratare (camera distributie).

- lucrari de reabilitare a instalatiilor electrice, sisteme iluminat, lucrari reabilitare structuri existente in cadrul statiei de tratare, sisteme incalzire/ventilatie, retele de incinta, realizare drumuri si amenajari.

3.Reabilitare statie de tratare apa potabila Tibanesti

- *realizare camera de distributie* pentru distributia unitara a debitului de apa bruta pe liniile de coagulare-floculare si decantare; care va fi comuna cu camerele de reactie rapida; pe conducta de admisie se va instala o sonda de monitorizate on-line a calitatii apei brute; in camera de distributie se va realiza injectia de coagulant (polihidroxiclorura de aluminiu);

- *treapta de pre-oxidare cu dioxid de clor si permanganat de potasiu*: care va fi prevazuta cu instalatii de preparare-dozare dioxid de clor si preparare-dozare permanganat de potasiu;

- *camere de reactie rapida*: s-a prevazut realizarea a doua camere noi de reactie rapida, ce vor fi amplasate in paralel in aceasi cladire cu camera de distributie; acestea vor fi echipate cu mixere pentru realizarea gradului de amestec necesar procesului de coagulare;

- *reabilitare camere de reactie lenta existente* in care are loc procesul de coagulare-floculare, prin inlocuirea integrala a echipamentelor existente;

- *linii de preparare-dozare coagulant si polimer*: pentru realizarea unui proces de coagulare eficient, se vor utiliza doi reactivi: coagulant (polihidroxiclorura de aluminiu) si floculant (polimer anionic), pentru care s-au prevazut instalatii de preparare-dozare reactivi;

- *reabilitare decantor orizontal-longitudinal* care va presupune: schimbarea podurilor racloare si a instalatiei electrice aferente, instalarea unui sistem de colectare apa decantata cu conducte submersate in vederea reducerii vitezei apei la colectare astfel incat sa nu se distruga flocoanele formate, instalarea unei pompe submersibile de evacuare namol, realizarea unei suprastructuri de acoperire a decantoarelor inclusiv a camerelor de reactie.

- *reabilitare statie filtre rapide de nisip*: pentru care s-au propus realizarea urmatoarelor masuri de reabilitare:

- amplasare senzor de nivel/presiune in cuva de filtru care va comanda deschiderea graduala a vanei de apa filtrata pe parcursul ciclului de filtrare;

- refacerea drenajului prin montarea de placi cu crepine sustinute de grinzi suport transversale in fiecare cuva;

- inlocuire strat filtrant (nisip);

- inlocuire instalatii hidraulice, sistem admisie/evacuare apa decantata, echipamente reglare si control sistem filtrare, sistem admisie/evacuare apa spalare, automatizare integrata procese filtrare si spalare filtre;

- *realizare bazin intermediar* din beton armat pentru colectarea apei filtrate, care va fi pompata prin intermediul unei *statii de pompare noi* catre filtrele de carbune activ granular; pompele si instalatiile hidraulice aferente se vor amplasa in statia de pompare existenta;

- *filtre carbune activ granular*: statia de tratare va fi prevazuta cu filtre de carbune activ granular pentru reducerea concentratiei de substante organice si minimizarea potentialului de formare a trihalometanilor; aceste filtre se vor amplasa intr-o cladire noua, adiacenta statiei de filtre rapide de nisip.

- *rezervor tampon ($V = 62$ mc) si statie de pompare spalare filtre*: necesare pentru spalarea filtrelor



rapide de nisip si a filtrelor de carbune activ granular;

- *dezinfectie finala cu hipoclorit de sodiu*: s-a prevazut o instalatie de preparare-dozare hipoclorit de sodiu prin electroliza, care se va amplasa in statia de reactivi.

- *reabilitare laborator analize de proces*.

- *statie de reactivi*: se va realiza o cladire noua pe amplasamentul celei existente.

- *recuperare apa de la spalare filtre si namol din decantoare*: Pentru implementarea noii instalatii de recuperare a apei de la spalarea filtrelor si a namolului din decantoare, s-a prevazut: stocarea apei de spalare si namolul din decantoare intr-un bazin de stocare ($V = 54$ mc), statii de pompare supernatant si namol concentrat, deshidratarea namolului prin centrifugare, stocare temporara a namolului deshidratat pe o platforma de depozitare si recircularea supernatantului in influentul statiei de tratare (camera distributie).

- lucrari de reabilitare a instalatiilor electrice, sisteme iluminat, lucrari reabilitare structuri existente in cadrul statiei de tratare, sisteme incalzire/ventilatie, retele de incinta, realizare drumuri si amenajari.

4.Reabilitare statie de tratare apa potabila Vladeni

- *realizare camera de distributie* pentru distributia unitara a debitului de apa bruta pe liniile de de coagulare-floculare si decantare; care va fi comuna cu camerele de reactie rapida; pe conducta de admisie se va instala o sonda de monitorizare on-line a calitatii apei brute; in camera de distributie se va realiza injectia de coagulant (polihidroxidul de aluminiu);

- *treapta de pre-oxidare cu dioxid de clor si permanganat de potasiu*: care va fi prevazuta cu instalatii de preparare-dozare dioxid de clor si preparare-dozare permanganat de potasiu;

- *camere de reactie rapida*: s-a prevazut realizarea a doua camere noi de reactie rapida, ce vor fi amplasate in paralel in aceiasi cladire cu camera de distributie; acestea vor fi echipate cu mixere pentru realizarea gradului de amestec necesar procesului de coagulare;

- *reabilitare camere de reactie lenta existente* in care are loc procesul de coagulare-floculare, prin inlocuirea integrala a echipamentelor existente;

- *linii de preparare-dozare coagulant si polimer*: pentru realizarea unui proces de coagulare eficient, se vor utiliza doi reactivi: coagulant (polihidroxidul de aluminiu) si floculant (polimer anionic), pentru care s-au prevazut instalatii de preparare-dozare reactivi;

- *reabilitare decantor orizontal-longitudinal* care va presupune: schimbarea podurilor racloare si a instalatiilor electrice aferente, instalarea unui sistem de colectare apa decantata cu conducte submersate in vederea reducerii vitezei apei la colectare astfel incat sa nu se distruga flocoanele formate, instalarea unei pompe submersibile de evacuare namol, realizarea unei suprastructuri de acoperire a decantoarelor inclusiv a camerelor de reactie.

- *reabilitare statie filtre rapide de nisip*: pentru care s-au propus realizarea urmatoarelor masuri de reabilitare:

- amplasare senzor de nivel/presiune in cuva de filtru care va comanda deschiderea graduala a vanei de apa filtrata pe parcursul ciclului de filtrare;

- refacerea drenajului: prin montarea de placi cu crepine sustinute de grinzi suport transversale in fiecare cuva;

- inlocuire strat filtrant (nisip);

- inlocuire instalatii hidraulice, sistem admisie/evacuare apa decantata, echipamente reglare si control sistem filtrare, sistem admisie/evacuare apa spalare, automatizare integrata procese filtrare si spalare filtre;

- *realizare bazin intermediar* din beton armat pentru colectarea apei filtrate, care va fi pompata prin intermediul unei *statii de pompare noi* catre filtrele de carbune activ granular; pompele si instalatiile



hidraulice aferente se vor amplasa in statia de pompare existenta;

- *filtre carbune activ granular*: statia de tratare va fi prevazuta cu filtre de carbune activ granular pentru reducerea concentratiei de substante organice si minimizarea potentialului de formare a trihalometanilor; aceste filtre se vor amplasa intr-o cladire noua, adiacenta statiei de filtre rapide de nisip.

- *rezervor tampon* ($V = 62$ mc) si *statie de pompare spalare filtre* necesare pentru spalarea filtrelor rapide de nisip si a filtrelor de carbune activ granular;

- *dezinfectie finala cu hipoclorit de sodiu*: s-a prevazut o instalatie de preparare-dozare hipoclorit de sodiu prin electroliza, care se va amplasa in statia de reactivi.

- *reabilitare laborator analize de proces*.

- *statie de reactivi*: se va realiza o cladire noua pe amplasamentul celei existente.

- *recuperare apa de la spalare filtre si namol din decantoare*: pentru implementarea noii instalatii de recuperare a apei de la spalarea filtrelor si a namolului din decantoare, s-a prevazut: stocarea apei de spalare si namolul din decantoare intr-un bazin de stocare ($V = 54$ mc), statii de pompare supernatant si namol concentrat, deshidratarea namolului prin centrifugare, stocare temporara a namolului deshidratat pe o platforma de depozitare si recircularea supernatantului in influentul statiei de tratare (camera distributie).

- lucrari de reabilitare a instalatiilor electrice, sisteme iluminat, lucrari reabilitare structuri existente in cadrul statiei de tratare, sisteme incalzire/ventilatie, retele de incinta, realizare drumuri si amenajari.

- *Folosinta actuală și propusă*: Curti constructii

b) *Cumularea cu alte proiecte* – Nu este cazul;

c) *Utilizarea resurselor naturale* – Apă, agregate minerale (în funcție de caz), etc.;

d) *Producția de deșeuri*:

În perioada executării lucrărilor de construcții:

- *Deșeuri de tip menajer*: Cod deșeu 20.01 fracțiuni colectate separat.

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament, în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Deșeuri din construcții

Cod deșeu	Tipul deșeurilor
17 04 05	Deșeuri de fier și oțel
17 04 07	Amestecuri metalice
17 09 04	Amestecuri de deșeuri din construcții altele decât 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar pe amplasament în containere specializate și se vor preda la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Transportul /manipularea deșeurilor: Se va realiza de către personalul instruit pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente.

Transportul va fi însoțit de toate documentele necesare din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeuri transportată, codificarea acestora. Mijloacele de transport vor fi asigurate împotriva deversării molozurilor și a materialelor de construcții care pot fi spulberate de curenții de aer.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Transportul deșeurilor rezultate din activitățile de construcții realizate conform proiectului se va realiza în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Emisii în ape : Din execuția lucrărilor prevazute în proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. În cadrul organizării de șantier se vor amplasa grupuri sanitare ecologice.

Emisii în aer:

Emisii de poluanți specifici provenite din sursele staționare: Nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: poluanți specifici rezultați din arderea gazelor de eşapament provenite de la autovehiculele care execută operații de manevră pe amplasment / utilajele folosite în activitățile de construire. **Poluanți specifici :** monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (Nox)

Emisii sol-subsol:

Proiectul prevede adoptarea unor măsuri specifice în cadrul organizării de șantier pentru prevenirea poluării solului și subsolului:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Depozitarea temporară a deșeurilor din demolări și construcții în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
- Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – teren curți construcții

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, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul
- b) zone 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 - Amplasamentul obiectivului de investiție reprezentat de stația de tratare Vladeni se află în sit Natura 2000 – ROSPA0042 Elestelele Jijiei și Miletinului.
- f) zonele de protecție speciale- Nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – Nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

în timpul execuției lucrărilor:

- *Extinderea impactului* – local, numai în zona propusă a proiectului;
- *Natura transfrontieră a impactului* – nu este cazul.
- *Mărimea și complexitatea impactului* – impact moderat dacă se aplică măsurile de prevenire și reducere propuse prin proiect și prin avizele emise de autorități;
- *Probabilitatea impactului* – redusă, dacă se aplică măsurile de prevenire propuse prin proiect și prin avizele emise de autorități.
- *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului* – impactul se poate manifesta în timpul execuției și constă în perturbarea potențialilor receptori din vecinătate prin: zgomot, praf, prezență umană și eventual scurgeri în mediu. Impactul este unic și reversibil (după încetarea lucrărilor de construcții încetează și impactul).
- *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul
- *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea condițiilor prevăzute la punctul IV din prezentul act

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate în conformitate cu punctul de vedere nr. 259/ST IS/09.06.2020 emis de ANANP – Serviciul Teritorial Iași

- Amplasamentul obiectivului de investiție reprezentat de stația de tratare Vladeni este puternic antropizat, și nu au fost identificate pe suprafața acestuia specii sau habitate aparținătoare sitului Natura 2000 – ROSPA0042 Elesteele Jijiei și Miletinului
- Proiectul prevede realitarea unor construcții existente, respectiv stația de tratare Vladeni, fără a intenționa utilizarea unor suprafețe adiționale
- Se estimează că implementarea proiectului în zona sitului Natura 2000 are un impact nesemnificativ, nefiind identificate specii sau habitate în incinta amplasamentului obiectivului stației de tratare Vladeni
- Impactul lucrărilor proiectului asupra componentelor de biodiversitate este neutru cel mult negativ nesemnificativ, pe termen scurt, reversibil și de intensitate redusă.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată a autorității competente responsabile cu gestionarea apelor (avizul de gospodărire a apelor nr. 12/26.02.2020)

Proiectul presupune reabilitarea/tehnologizarea stațiilor de tratare apă potabilă existente în localitățile Belcești, Sculeni, Tâbanesti și Vladeni, aflate în administrarea operatorului regional SC APAVITAL SA Iași;

IV. Condițiile de realizare a proiectului

Etapa organizării de șantier:

- Planificarea șantierului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apm.is.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Împrejmuirea suprafețelor ocupate de organizarea de șantier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor ;
 - Amenajarea, în funcție de caz, a căilor de acces a mijloacelor auto prin balastare și întreținerea acestor în condiții corespunzătoare pe durata executării lucrărilor în șantier. Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
 - Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare.
 - Adoptarea unui program de lucru flexibil, astfel încât să se asigure confortul locuitorilor din zonă în perioada de liniște din timpul zilei și pe timpul nopții.
 - Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament. Mijloacele de transport ce vor prelua deșeurile în vederea evacuării vor fi acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierei acestora.
- **Traficul în construcții:**
- Oprirea motoarelor vehiculelor aflate în staționare;
 - Curățarea eficientă a vehiculelor, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, a zonei în care se descarcă materialele de construcții;
 - Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;
 - Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, bălțire de apă, etc.
 - Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în exteriorul șantierului;
 - Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
 - Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
 - Depozitarea temporară a deșeurilor din construcții în incinta perimetrului, în zone special amenajate.
 - Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

Etapa realizării lucrărilor de construire

- Pe tot parcursul derulării lucrărilor prevazute în proiect se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.
- ***Titularul investiției are obligația de a notifica APM Iași și GNM-SCJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor care au impact asupra mediului, inclusiv măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.***

Măsurile prevăzute pentru minimizarea impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și a mediului înconjurător:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

10

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

✓ **Protecția calității apelor în perioada de execuție a lucrărilor**

- În perioada de execuție a lucrărilor aferente proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitarea poluării apelor subterane;
- Colectarea și descărcarea apelor pluviale de pe platformele afectate de lucrări se va face controlat, astfel încât apele încărcate cu produse petroliere să nu fie descărcate în afara zonelor de lucru.

✓ **Protecția calității aerului în perioada de execuție a lucrărilor**

- Adoptarea de măsuri specifice pentru diminuarea cantității de praf rezultate din activitățile de construire și transport deșeurilor:
- Folosirea de utilaje de construcții moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare.
 - Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor.
 - Verificarea vehiculelor care transportă materiale pentru evitarea răspândirii acestora în afara arealului de construcție.
 - Stropirea cu apă a deșeurilor din construcții depozitate temporar pe amplasament (în perioadele lipsite de precipitații).
 - Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
 - Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare a deșeurilor din construcții la locul de producere.
 - Curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
 - Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.

✓ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor**

- În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.
- Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul organizării de șantier și în perioada de funcționare a obiectivului nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014.

✓ **Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de construire:**

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Depozitarea temporară a deșeurilor din construcții în incinta perimetrului organizării de șantier, în zone special amenajate.
- Colectarea în sistem uscat a eventualelor scurgei de carburanți/ lubrifianți provenie de la autovehicule.

✓ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

11

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Amplasamentul obiectivului de investitie reprezentat de statia de tratare Vladeni este puternic antropizat, si nu au fost identificate pe suprafata acestuia specii sau habitate apartinatoare sitului Natura 2000 – ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului;

Măsurile prevăzute în Avizul nr. 17/ST IS/02.07.2020 emis de ANANP – ST Iași, pentru prevenirea/reducerea impactului asupra ariei naturale protejate:

- Respectarea măsurilor propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor și habitatelor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului
- Lucrările propuse prin proiectul ” *Reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă din localitățile Belcești, Sculeni, Tibanesti si Vladeni, jud. Iasi*”, care se suprapun cu aria naturală protejată ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe;
- Lucrările necesare realizării proiectului ” *Reabilitarea stațiilor de tratare apă potabilă din localitățile Belcești, Sculeni, Tibanesti si Vladeni jud. Iasi*”, se vor realiza strict în cadrul amplasamentelor administrate de SC APAVITAL SA Iasi, fara a fi necesara suplimentarea/extinderea suprafețelor existente, lucrările necesare organizării de santier se vor realiza în spații din incinta fiecărui obiectiv de investiție (statie de tratare) aceste lucrari avind un caracter temporar
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu care ar putea să afecteze obiectivele de conservare pentru care a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe ANANP în maxim 24 ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării acestui sit;
- Pe suprafața sitului Natura 2000 ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Personalul angajat va fi instruit cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSPA0042 Elesteele Jijiei si Miletinului, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu.

Pe toată perioada realizării lucrărilor de construcții se impune respectarea prevederilor art. 33 alin 1 si 2 a OUG 57/2007, aprobată de Legea 49/2011, respectiv:

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise :

- Orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



- Deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

✓ **Gospodărirea deșeurilor :**

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construire și transportul acestora în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.

- Manipularea și transportul pentru tratarea/valorificarea/eliminarea finală a deșeurilor periculoase, se vor realiza de firme specializate, autorizate, cu respectarea cerințelor în vigoare privind protecția sănătății umane și a factorilor de mediu;

- Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentului obiectivului prin:

- ✓ abandonarea/înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- ✓ staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop;
- ✓ distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației din zonă (inclusiv copaci)

✓ **Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:**

- Pentru evitarea oricărui nivel de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere a utilajelor utilizate, inclusiv a normelor privind securitatea muncii pe șantier.

- Respectarea întocmai a prevederilor actelor de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 12 din data de 26.02.2020 emis de ABA Prut Bârlad sunt:

1. In cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic ori în perioada de execuție a lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunostința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.

2. Beneficiarul lucrărilor este responsabil cu asigurarea corelării tehnologiilor propuse de tratare pentru stațiile de tratare existente în localitățile Belcești, Sculeni, Tibanesti și Vladeni, cu calitatea apei brute captate din sursele de apă de suprafață, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 100/2002 cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate (fizico-chimici și microbiologici) pentru apa potabilă distribuită la consumatori, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

3. Se vor institui zone de protecție sanitară în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă destinată utilizării în scop potabil, conform prevederilor H.G. 930/2005.

4. Să asigure instalarea la fiecare sursă de apă brută a dispozitivelor de măsurare a debitelor/volumelor de apă captată, în vederea conformării cu prevederile art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

5. Namolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de tratare a apei brute, după deshidratare, se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșuri) autorizate, care accepta această categorie de deșuri. Utilizarea namolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și gospodăririi apelor nr. 344/2004 și doar cu avizul autorităților competente.

6. Proiectantul lucrărilor va avea în vedere amenajarea corespunzătoare a platformelor de stocare temporară a namolului deshidratat în vederea prevenirii poluării directe sau indirecte a solului și a apelor subterane, precum și implementarea unor măsuri de protecție a namolului deshidratat în perioadele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

13

Caiaea Cișmăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@ap.mis.iapm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

de precipitații.

7. La promovarea investiției se va avea în vedere dotarea laboratorului de analize cu aparatura necesară automonitorizării, pentru toți indicatorii specifici, conform legislației în vigoare.

8. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deseuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005.

9. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resursele de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

10. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.

11. Beneficiarul și executantul lucrărilor, au obligația să urmărească în permanentă lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora și să asigure mijloacele și măsurile de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase etc.)

Monitorizarea activităților desfășurate în perioada executării lucrărilor de construcții și în perioada de funcționare:

Titularul proiectului de investiție are obligația monitorizării realizării proiectului, respectiv a evaluării modului în care vor fi respectate/ implementate măsurile de prevenire/reducere a impactului stabilite. Rezultatele monitorizării realizării proiectului vor face obiectul unui raport pe care titularul proiectului îl vor transmite la APM Iași și la GNM-SCJ Iași.

Programul de monitorizare pentru implementarea măsurilor stabilite

Măsuri de prevenire/reducere a impactului	Perioada de monitorizare	Răspundabilități
Delimitarea zonelor de lucru. Adoptarea măsurilor prevăzute pentru prevenirea/reducerea poluării mediului înconjurător.	Pe tot parcursul perioadei de execuție a lucrărilor de construcții	Titularul proiectului Antreprenorul / constructorul supravegheat de un specialist în domeniul biodiversității
Executarea lucrărilor de construcții cu respectarea celor mai bune tehnici aplicabile (disponibile) în domeniu.	Pe tot parcursul perioadei de realizare a proiectului	Titularul proiectului Executantul lucrărilor de construcție
Utilizarea de autovehicule/ utilaje cât mai silențioase, verificate din punct de vedere tehnic. Utilizarea tehnologiilor de lucru conforme cu cele mai bune practici în domeniu	Pe tot parcursul perioadei de construcție.	Titularul proiectului de investiție. Antreprenorul / constructorul
Eliberarea terenului de deșeurile din construcții și de materialele de construcție neutilizate	Pe tot parcursul perioadei de construcție.	Titularul proiectului Antreprenorul / constructorul.
Monitorizarea implementării măsurilor propuse conform proiectului	Pe tot parcursul perioadei de construcție și de operare	Titularul proiectului de investiție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În situația în care, ulterior, proiectul se modifica, anterior începerii execuției, titularul proiectului are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

Dispoziții finale:

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, 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 emiterie 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, cu modificările și completările ulterioare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

p. ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,

Dr. ing. Maria PETRUC

ÎNTOCMIT

Ing. Carol Cristof



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apm.ias.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

15

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

16

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679