

PLAN DE SIGURANTA A APEI - SUCURSALA POESTI-LEORDENI

REZUMAT

Pentru alimentarea centralizată cu apă potabilă a orașului Popesti-Leordeni, se desfășoară următoarele activități principale: captare, transport, înmagazinare, tratare și distribuție.

Sistemul de alimentare cu apă a orașului Popesti-Leordeni cuprinde următoarele obiective:

- front de captare apă din subteran compus din 16 foraje de alimentare cu apă din care 2 buc. sunt în rezervare;
- 8 branșamente la rețeaua publică de alimentare cu apă a Mun. București aflată în administrarea Apa Nova București;
- conductă de aducție în lungime de cca. 4,35 km;
- 1 gospodărie de apă prevăzută cu înmagazinare, tratare și pompare apă potabilă;
- rețea de distribuție apă către consumatori inclusiv hidranti psi;
- branșamente consumatori.

Procese și tehnologii de tratare

1. Captarea, transportul și înmagazinarea:

- Frontul de captare cuprinde sursele de captare, respectiv 16 puțuri, având adâncimi cuprinse între 40 și 175 metri. Conductă ce colectează și transportă apă de la foraje este de tip PEHD. Cele 16 puturi sunt prevăzute cu electropompe submersibile, fiind amplasate de-a lungul străzii Drumul Fermei, str. Garian Alexandru, str. Parau Rece, str. Sf. Petru și Pavel.
- Toate forajele sunt prevăzute cu instalații hidraulice și apometre pentru măsurarea volumului prelevat.
- Perimetru fiecărei surse de captare are instituită zona de protecție sanitată (este protejat în regim strict, fiind împrejmuit cu gard din panouri de sarma cu lacăt la fiecare punct de acces). Forajele F1, F11, F12 și F13 sunt amplasate în incinta gospodăriei de apă.
- Transportul apei de la captare spre stocare se realizează printr-o rețea de aducție din conducte tip PEHD cu diametre cuprinse între 110-315 mm..
- Pe lângă sursa de apă subterană, pentru asigurarea necesarului de apă consumatorilor din orașul Popesti-Leordeni, orașul dispune și de o a doua sursă de apă potabilă din municipiul București (furnizor Apa Nova București S.A.)

2. Dezinfectia apei:

- Apa prelevată din cele 16 foraje este tratată în vederea potabilizării prin intermediul stației de tratare. Tratarea apei în vederea potabilizării se realizează prin dezinfecție cu clor.
 - De asemenea, se efectuează anual o spălare și o dezinfecție cu produse biocide a rezervoarelor de înmagazinare apă potabilă.
 - Apa potabilă primită de la Apa Nova București, pentru completarea necesarului de apă potabilă a orașului este deja tratată și clorinată superior în cadrul obiectivelor Apa Nova București, încadrându-se în parametri legislației în vigoare.
3. Distributia apei potabile la consumatori se realizează prin intermediul statiei de pompare amplasata in cadrul gospodarilor de apa ;

- Asigurarea protectiei sanitare atat sursele de apa cat si gospodariile de apa au instituita zona de protectie sanitara; conductele de distributie sunt amplasate subteran in santuri separate fata de retelele de canalizare.

- Automatizarea si Monitorizarea calitatii apei potabile

În cadrul Sistemului public de alimentare cu apă și canalizare din orașul Popesti-Leordeni, județul Ilfov sunt monitorizate o serie de informații/date calitative și cantitative dintre care precizam:

- volumele de apa preluate din subteran – monitorizate continuu prin citirea apometrelor montate pe conductele de refulare; verificările metrologice ale apometrelor se regasesc în anexa;
- volumele de apa preluate din rețeaua Apa Nova – monitorizate continuu prin citirea apometrului montat pe conducta de aductiune;
- permanent - presiunea apei în rețeaua de distribuție, cantitatea de clor din apa distribuită, consumul de energie electrică, etc;
- calitatea apei distribuită prin intermediul unui laborator acreditat cu o frecvență trimestrială avizată de către DSP Ilfov

- Identificarea riscurilor si Planul de măsuri pentru prevenirea și controlul riscurilor la captarea apei din fronturile subterane

Nr. Crt.	Amenințare	Pericol	Măsuri de control	Categorie de pericol	Probabilitatea (valori între 1 și 5)	Severitatea consecințelor (valori între 1 și 5)	Scoară de risc	Nivel de risc
1	deversari din canalizare si tancuri septice	contaminare a microbiologică a acviferului	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	microbiologic	1	1	1	Mic
2	folosirea de cai de comunicati e (drumuri, cai ferate)	contaminare a cu produse /substanțe chimice periculoase care pot ajunge în zona de freatic	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	chimic	1	1	1	Mic
3	contaminare istorică	contaminare a cu produse /substanțe chimice periculoase care pot ajunge în zona de freatic	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	chimic	4	2	8	Mediu

4	diverse tipuri de activități care implica folosirea de produse / substanțe chimice periculoase	contaminarea cu produse /substanțe chimice periculoase care pot ajunge în zona de freatic	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	chimic	2	2	4	Mediu
		contaminarea prin folosirea de pesticide / erbicide / îngășăminte chimice	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	chimic	2	2	4	Mediu
5	deteriorarea construcției forajului	contaminarea acvifer	analize pe baza planului de monitorizare avizat de DSP	fizic	1	2	2	Mic
6	întrerupere a furnizării cu apa din sursa ANB	sistare temporara din sursa ANB	senzori de presiune în rețea	chimic	1	1	1	Mic
7	contaminare a apei prin spălarea ineficientă	reziduuri de igienizanți	respectarea programului de măsuri și instruirea personalului	chimic	1	3	3	Mediu

7. Identificarea riscurilor și Plan de măsuri pentru prevenirea și controlul riscurilor la tratarea apei

Nr. Crt	Amenințare	Pericol	Măsuri de control	Categorie de pericol	Probabilitatea (valori între 1 și 5)	Severitatea consecințelor (valori între 1 și 5)	Scoară de risc	Nivel de risc
1	tratarea necorespunzătoare	respectarea etapelor și a timpilor de spălare a filtrelor	respectarea procedurii de spălare a filtrelor (30 minute) Instruirea personalului	microbiologic	3	2	6	Mediu

2	tratarea necorespunzătoare	ineficienta tratării prin nerespectarea concentrației de clor	analize ale conținutului de clor rezidual analizor clor instruire personal respectarea programului ui de mențenanță a instalației de clorinare	microbiologic chimic	3	2	6	Mediu
3	tratarea necorespunzătoare	depasirea conținutului de clor rezidual datorită supradozării clorului	verificarea consumului de clor analize ale conținutului de clor rezidual respectarea programului de mențenanță a instalației de clorinare	microbiologic chimic	3	2	6	Mediu
4	defecțiuni apărute pe rețeaua de distribuție	depasirea timpilor de stagnare a apei în bazin	monitorizarea presiunii din rețeaua de distribuție	microbiologic	2	2	4	Mediu
5	scaderea consumului de apă pe timpul noptii	depasirea timpilor de stagnare a apei în bazin	micsorarea presiunii și debitului pompat	microbiologic	2	2	4	Mediu
6	nerespectarea programului de spălare a rezervoarelor	contaminarea microbiologică de la rezervoarele igienizate corespunzător	monitorizarea calității apei pe ieșirea din rezervor instruire personal respectarea programului de igienizare	microbiologic	3	2	6	Mediu
7	degradarea construcției rezervorului	transferul unor constituenți nedoriti din materialele rezervoarelor	respectarea programului de mențenanță a construcției rezervorului	microbiologic	2	2	4	Mediu

8. Identificarea riscurilor și Plan de măsuri pentru prevenirea și controlul riscurilor la distribuția apei potabile

Nr. Crt.	Amenințare	Pericol	Măsuri de control	Categorie de pericol	Probabilitatea (valori între 1 și 5)	Severitatea consecințelor (valori între 1 și 5)	Scor de risc	Nivel de risc
1	Schimbarea sensului de curgere a apei/ creșterea vitezei de curgere a apei în zona afectată necontrolabilă	Turbiditate, Culoare	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	Fizic	3	2	6	Mediu
		Fier	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	Chimic	3	2	6	Mediu
2	Contaminarea în timpul prelevării probelor pentru analize	Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de prelevare probe Instruire personal	Biologic	3	2	6	Mediu
3	Conexiuni neconforme ale instalațiilor interioare cu rețeaua de distribuție a apei	Turbiditate, Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu
		pH, Amoniu, Azotii, Azotați, Oxidabilitate	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Chimic	3	2	6	Mediu
		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, Număr colonii 22/37	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Biologic	3	2	6	Mediu

		Turbiditate, Culoare, Gust	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
4	Practici inadecvate de spălare și dezinfecție în timpul reparării sau punerii în funcțiune a unei noi conducte	Fier, Mangan	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Biologic</i>	3	2	6	Mediu
		Turbiditate, Culoare, Gust	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
5	Practici inadecvate de spălare în timpul reparării sau punerii în funcțiune după o avarie	Fier, Mangan	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Biologic</i>	3	2	6	Mediu
6	Deteriorări punctuale în	Turbiditate, Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu

	rețeaua de distribuție		urma producerii evenimentului					
		Fier	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Chimic	3	2	6	Mediu
7	Zona afectată de avarie neizolată corect, din cauza diferențelor dintre sistemul informatic (GIS) și a situației din teren precum și a stării armăturilor din rețea	Turbiditate, Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu
		Fier	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Chimic	3	2	6	Mediu
8	Neadoptarea / nerespectarea practicilor igienico-sanitare standard	Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, Număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	Biologic	3	2	6	Mediu
9	Instruire ineficientă a personalului	Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Evaluare periodica cunoștințe personal	Biologic	3	2	6	Mediu
		Turbiditate, Culoare, Gust	Evaluare periodica cunoștințe personal	Fizic	3	2	6	Mediu
10	Existența unor materiale necorespunzătoare în rețeaua de apă	Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu

		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, Număr colonii 22/37, Pseudomonas	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	<i>Biologic</i>	3	2	6	Mediu
11	Dezvoltare sediment și biofilm în rețea	Turbiditate, Culoare, Gust	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Biologic</i>	3	2	6	Mediu
		Fier, Mangan	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
		Clor rezidual liber, valoare sub 0.1 mg/l	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
12	Vârsta apei > 24h	Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Respectarea unor proceduri de operare a rețelei de distribuție Instruire personal	<i>Biologic</i>	3	2	6	Mediu

13	Disfuncționalități ale instalațiilor hidraulice din stațiile de repompare și/sau hidrofor	Turbiditate, Culoare	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu
		Fier	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Chimic	3	2	6	Mediu
14	Cădere/scădere de presiune în rețeaua de alimentare datorate căderilor de tensiune / defect în rețea / manevre în rețea	Turbiditate, Culoare	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu
		Fier	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Chimic	3	2	6	Mediu
15	Clapetul antiretur de pe branșament este defect, nu este conectat sau este conectat incorrect	Turbiditate, Culoare	Mantenata preventiva / corectiva	Fizic	3	2	6	Mediu
		Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi, Clostridium perfringens, număr colonii 22/37, Pseudomonas	Mantenata preventiva / corectiva	Biologic	3	2	6	Mediu
		Fier, Azotii, A	Mantenata preventiva / corectiva	Chimic	3	2	6	Mediu
16	Branșament ilegal la rețeaua de distribuție (riscuri asociate lucrării de branșare și lipsa clapet pe branșament)	Turbiditate, Culoare	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	Fizic	3	2	6	Mediu
		Fier, Mangan, Azotii, Azotați, Amoniu,	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma	Chimic	3	2	6	Mediu

		Conductivitate, Sulfați	producerii evenimentului					
17	Distrugere accidentală (avarie produsă de terți, alte lucrări de utilitate, intervenții legale)	Turbiditate, Culoare, Gust	Predare de amplasament, acordare de asistență pe parcursul desfășurării lucrărilor	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
		Fier	Predare de amplasament, acordare de asistență pe parcursul desfășurării lucrărilor	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
18	Vandalism	Turbiditate, Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
		Fier	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu
19	Terorism	Turbiditate, Culoare, Gust	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	<i>Fizic</i>	3	2	6	Mediu
		Substanțe toxice și periculoase	Necesită măsuri specifice și evaluare în urma producerii evenimentului	<i>Chimic</i>	3	2	6	Mediu