



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE -IESIRE
Nr./Data... 859 / 19.05.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT SUSANI cu sediul în comuna Susani, sat Ramesti, strada Principala, nr. 11, județul Valcea, pentru proiectul: «**REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA**», propus a fi realizat în comuna Susani, satele Ramesti, Stoiculesti, Susani, Usurei și Sarbi, județul Valcea, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 461/12.01.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.04.2022, și a consultarii publicului interesat că proiectul: «REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA**», propus a fi realizat în comuna Susani, satele Ramesti, Stoiculesti, Susani, Usurei și Sarbi, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2, la pct. 10. f) construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor și l) instalații de extracție a apei subterane și de reîncărcare artificială a rezervelor de apă subterană, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidenta art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritatile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respectă legislația specifică;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
 Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
 e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

AMPLASAMENTUL (INCADRAREA IN TERITORIU)

Comuna Susani este situata in extremitatea sudica a judetului Valcea, invecinandu-se in partea de Vest cu comunele Fauresti, Laloșu si Diculești, la sud cu comuna Carlogani, la est cu comuna Lungesti, iar la nord cu comunele Madulari si Valea Mare. Distanta fata de municipiul Ramnicu Valcea este de 90 de km, iar de municipiul Dragasani este 35 de km.

Comuna Susani are in componenta cinci sate:

- Susani – reședința comunei;
- Sarbi;
- Usurei;
- Ramești ;
- Stoiculești.

Comuna Susani este strabatuta de drumul judetean DJ 677.

DESCRIEREA SITUATIEI ACTUALE

Sistem centralizat de alimentare cu apa

In comuna Susani, judetul Valcea exista un sistem de alimentare cu apa, insa acesta deserveste doar o parte din locuitorii comunei. De asemenea, in data de 28.04.2021 a fost realizata receptia la terminarea lucrarilor pentru obiectivul de investitii „Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Susani, judetul Valcea”, finantat prin Programul National de Dezvoltare Locala (PNDL II), coordonat de Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice si Administratiei, conform Procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 2617/28.04.2021.

Schema functionala a sistemului de alimentare cu apa (existent si aflat in curs de executie) este urmatoarea:

C → Ad → GA (R - SP - IC) → RD → Bransamente la RD

- C – captarea : asigura prelevarea apei din sursa ;
- Ad – aductiunea : asigura transportul apei de la captare pana la amplasamentul gospodariei de apa existente ;
- GA – gospodaria de apa care cuprinde :

R – rezervoarele de inmagazinare: asigura inmagazinarea apei pentru compensarea orara/zilnica a consumului, combaterea incendiului, operare in cazul avariilor amonte de rezervoare;

SP - Statie de pompare asigura presiunea de functionare (regim) in retea ;

IC – instalatia de clorinare: asigura dezinfectia apei in vederea potabilizarii;

- RD – reteaua de distributie : asigura transportul apei de la gospodaria de apa la bransamentul utilizatorilor (existenta/proiectata) ;
- Bransamente la reteaua de distributie – asigura transportul apei potabile de la reteaua publica de distributie la consumatori (existente/ proiectate).

In prezent sistemul de alimentare cu apa din comuna Susani cuprinde urmatoarele:

- captare (1 put forat H=200 m, Q~1 l/s);

- retea de aductiune (din PEID, De 160 mm);



- gospodarie de apa (rezervoare de inmagazinare semingropate 2 x 200 mc, statie pompare si instalatie de clorinare cu clorura de var);
- retea de distributie apa potabila (conducte de PEID cu lungimea L=27500 m).

Sistemul de apa actual nu corespunde nevoilor populatiei comunei Susani, putul forat neasigurand necesarul de apa iar reteaua de distributie apa nu acopera intreaga suprafata a comunei. De asemenea locitorii comunei nu beneficiaza de bransamente la reteaua de distributie.

In cadrul obiectivului de investitii aflat in curs de executie sunt incluse urmatoarele lucrari:

- retea de distributie apa potabila din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 63, 90, 110, 125, 160 si 180 mm cu lungimea totala L= 29417 m, din care :
 - conducte cu De 63 mm, L=4117 m;
 - conducte cu De 90 mm, L=3447 m;
 - conducte cu De 110 mm, L=13910 m;
 - conducte cu De 125 mm, L=2023 m;
 - conducte cu De 160 mm, L=3110 m;
 - conducte cu De 180 mm, L=2810 m.
- bransamente individuale la reteaua de distributie, cuprinzand conducte si camine de bransament, in numar total 1195 buc.

Sistem centralizat de canalizare menajera

La momentul actual comuna nu dispune de un sistem centralizat de colectare si epurare a apelor uzate menajere, insa este prevazut spre finantare in cadrul „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din Judetul Valcea, in perioada 2014-2020” un proiect de realizare a unui sistem centralizat de canalizare menajera.

Apele meteorice sunt colectate prin rigolele (santurile) drumurilor in vecinatatea acestora, sau se infiltreaza in sol (sunt lasate la teren) pe amplasamentul proprietatilor si curtilor locitorilor.

STATUTUL JURIDIC AL TERENULUI CARE URMEAZA SA FIE OCUPAT

Investitia care urmeaza a fi realizata va fi amplasata in totalitate pe domeniul public al comunei Susani, judetul Valcea.

Putul forat PF1 existent este amplasat in incinta gospodariei de apa.

Putul forat PF2 va fi amplasat in partea de vest a gospodariei de apa existente, la aproximativ 240 m distanta, in satul Sarbi, pe un teren care se regaseste in inventarul care apartine domeniului public al comunei Susani.

Putul forat PF3 va fi amplasat in partea de nord a gospodariei de apa existente, la aproximativ 700 m distanta, in satul Sarbi, pe un teren care se regaseste in inventarul care apartine domeniului public al comunei Susani.

Putul forat PF4 va fi amplasat in partea de sud a gospodariei de apa existente, la aproximativ 300 m distanta, in satul Usurei, pe un teren care se regaseste in inventarul care apartine domeniului public al comunei Susani.

Conductele de aductiune de la cele 3 puturi forate noi vor fi amplasate in satele Sarbi si Usurei, in vecinatatea Strazii Principale – Sarbi si drumului comunal DC 63 – strada Sarbi, in aliniamentul acestora, pe acostament.

Gospodaria de apa existenta este amplasata in partea de nord a comunei Susani, in satul Sarbi, in vecinatatea Strazii Principale – Sarbi pe un teren care se regaseste in inventarul care apartine domeniului public al comunei Susani.

Bransamentele vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

Conductele care vor alcatui **reteaua de distributie** vor fi pozate in lungul drumurilor de interes local din comuna (strazile: Valceaua Bisericii, Puroinica, Monumentului, Beica, Paraului, La Punte, Linia Mica, Tarifa, Culme, drumul comunal DC64, Fantanii, Salcamului 1, Greaca, Ciresului, Racoasa, Fanului, Zdrancanici, Valcelii, Morisca, Iepuresti si drumul comunal DC65) pe o singura parte, pe spatiul dintre marginea drumului si rigola sau limita de proprietate.



Statia de repompare SRP1 va fi amplasata in satul Stoiculesti, in vecinatatea drumului comunul DC64, in apropierea intersectiei cu drumul judetean DJ 677, pe un teren care se regaseste in inventarul care apartine domeniului public al comunei Susani.

SITUATIA OCUPARILOR TEMPORARE SI DEFINITIVE DE TEREN

Nr.Crt	Denumire obiect	Suprafata ocupata temporar	Suprafata ocupata definitiv	Suprafete in intravilan	Suprafete in extravilan
		[mp]	[mp]	[mp]	[mp]
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA					
1	Puturi forate	-	1200	800	400
2	Conducta de aductiune	3191	-	1685	1506
3	Gospodarie de apa	-	1841	-	1841
4	Retea de distributie apa potabila	18914	-	18914	-
5	Statie de repompare	-	157	157	-
6	Bransamente	3247	-	3247	-
Total suprafete (mp)		25352	3198	24803	3747

CAPTARE

Luand in calcul posibilitatile de asigurare a apei pentru sistemul centralizat de alimentare cu apa, in urma elaborarii studiului hidrogeologic, ca varianta optima din punct de vedere al cantitatii si calitatii (caracteristicile indicatorilor fizico – chimici), a fost aleasa **captarea apei prin intermediul puturilor forate**.

Cerinta de apa rezultata in urma intocmirii breviarului de calcul pentru intreaga comuna este de **861 mc/zi**, insa tinand cont ca debitele la sursa sunt insuficiente, s-a optat pentru marirea timpului de refacere a rezervei intangibile de apa la 72 ore, conform prevederilor SR 1343-1/2013, rezultand un **$Q_{1c}=725 \text{ mc/zi} = 8.39 \text{ l/s}$** .

Avand in vedere ca in cadrul studiului hidrogeologic intocmit se precizeaza ca debitul estimat ce poate fi captat dintr-un put forat de adancime este de **2,5 l/s**, pentru asigurarea cerintei de apa sunt necesare 4 puturi forate de adancime. Prin proiect se propune decolmatarea putului forat existent-PF1 din incinta gospodariei de apa dintre care unul este cel existent in incinta gospodariei de apa ($Q=1.0 \text{ l/s}$) si realizarea a trei puturi forate suplimentare care vor avea urmatoarele caracteristici:

- Adancimea puturilor : **200 m/ put**
- Debitul proghozat pentru un put : **2,5 l/s**
- Nivelul hidrostatic: **63,0 – 65,0 m**
- Denivelarea (s) : **6,0-8,0 m**

Imprejmuirea puturilor forate PF2, PF3 si PF4 situate in afara gospodariei de apa va fi rectangulara cu dimensiunile **20,00 x 20,00 m / put forat**. Putul forat PF1, situat in incinta gospodariei de apa, va avea zona de protectie sanitara cu regim sever comun cu aceasta.

Caracteristicile pompelor submersibile ce vor fi amplasate in puturile forate sunt:

- put forat existent PF1:
- Debit : $Q= 1 \text{ l/s};$
- Inaltime de pompare : $H_p= 85 \text{ mCA.}$
- put forat proiectat PF2:
- Debit : $Q= 2,5 \text{ l/s};$
- Inaltime de pompare : $H_p= 100 \text{ mCA.}$
- put forat proiectat PF3:
- Debit : $Q= 2,5 \text{ l/s};$
- Inaltime de pompare : $H_p= 95 \text{ mCA.}$
- put forat proiectat PF4:



- Debit : Q= 2,5 l/s;
- Inaltime de pompare : Hp= 95 mCA.

Coordonatele Stereo 70 ale centrului fiecarui foraj sunt prezentate in tabelul urmator:

Denumire punct	Coordonata	
	X	Y
FORAJ PF1 existent		
centru foraj	349556,727	427566,866
FORAJ PF2		
centru foraj	348571,204	427307,826
FORAJ PF3		
centru foraj	350292,142	427469,685
FORAJ PF4		
centru foraj	349229,969	427569,408

CONDUCTE DE ADUCTIUNE

De la puturile forate proiectate PF2, PF3 si PF4 apa va fi tranzitata catre gospodaria de apa prin intermediul unor conducte de polietilena de inalta densitate PEID, PE 100, SDR 17, PN10 cu diametrele **De 90 mm si De 110 mm** si lungimea totala **L = 1877 m**, dintre care :

- conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 90 mm – L=1525 m** ;
- conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, **De 110 mm – L=352 m**.

Pe conductele de aductiune se vor amplasa, pentru buna functionare a acestora camine de golire, camine de sectorizare si golire si camine de aerisire.

Se vor amplasa urmatoarele camine:

- camine de golire (CG) – 5 buc;
- camine de sectorizare si golire (CSG) - 3 buc ;
- camine de aerisire (CA) – 3 buc.

Pe traseul conductelor de aductiune este necesara realizarea a doua supratraversari de parau, realizate cu masive de reazem.

Pentru a evita pericolul de inghet precum si pentru o stabilizare mai buna, s-a prevazut ca pe toata lungimea supratraversarilor, conducta de aductiune sa fie preizolata termic cu spuma poliuretanica si invelita in tabla din aluminiu.

Nr. crt	Denumire	L [ml]	Supratraverseaza	Ø Conducta (mm)	Executie	Tub de protectie	Amplasament
1	Sp.A7	20	raul Beica	PEID,PE100, PN10, SDR17, De 90 mm	masive de reazem	OL De 219 x 8mm	DC63 – Strada Sarbi
2	Sp.A8	20	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 90 mm	masive de reazem	OL De 219 x 8mm	Strada Principala Sarbi

Nota : Sp.A7, Sp.A8 – Supratraversare conducta proiectata.

GOSPODARIE DE APA

In urma reabilitarii obiectelor din incinta gospodariei existente, aceasta va avea in componenta urmatoarele:

- Doua rezervoare semiingropate din beton armat cu volumul util V=200mc fiecare, cu o camera de vane adiacenta – obiecte ce vor fi reabilitate;
- Un rezervor metalic suprateran proiectat cu volumul util V=100 mc ;
- Statie de pompare si clorinare – cladire ce va fi reabilitata – cuprinzand un grup de



- pompare pentru consum, o pompa de incendiu si o instalatie de clorinare;
- Cladire administrativa – ce va fi reabilitata;
 - Conducte tehnologice proiectate ce realizeaza legatura intre obiectele gospodariei de apa;
 - Camin de golire rezervoare ;
 - Camin racord incendiu ;
 - Fosa septica existenta ;
 - Grup electrogen ;
 - Instalatii electrice de forta, automatizare si iluminat in incinta gospodariei de apa ;
 - Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever.

Gospodaria de apa care ocupa o suprafata de 1841 mp se regaseste in inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Susani.

Coordonatele Stereo 70 ale gospodariei de apa sunt prezentate in tabelul urmator:

GOSPODARIE DE APA		
Denumire punct	Coordonata	
	X	Y
A	349596,376	427549,889
B	349600,381	427579,717
C	349547,987	427591,523
D	349536,929	427558,385

Nota: punctele A, B, C, D reprezinta colturile imprejmuirii gospodariei de apa
In urma efectuarii breviarului de calcul au rezultat :

$$V_{comp} = 148 \text{ mc}$$

$$V_i = 176 \text{ mc}$$

$$V_{av} = 131 \text{ mc}$$

Volumul util necesar de inmagazinare rezultat pentru intreaga comuna este $V_{rez}=455 \text{ mc}$.
Avand in vedere ca rezervoarele existente au o capacitate de 200 mc fiecare, insumand astfel 400 mc, s-a constatat ca este necesara prevederea unui rezervor suplimentar a carui capacitate va fi $V_u=100 \text{ mc}$.

Rezervoarele de inmagazinare existente si camera de vane adiacenta

Rezervoarele de inmagazinare existente, care au $V_u=200 \text{ mc}$ fiecare, sunt semiingropate, din beton armat, prevazute cu cate o baza. Caracteristicile acestora sunt :

- Diametru : 9,70 m
- Inaltime : 3,02 m

Acestea vor fi prevazute, respectandu-se prevederile NP 133-1/2013, cu urmatoarele conducte :

- conducta de admisie a apei in rezervoire (din aductiunea de la puturile forate) cu **Dn 125 mm**. Pe aceasta conducta, dupa intrarea in rezervore se vor monta cate doua vane cu plutitor cu **Dn 80 mm** ;
- conducta de golire cu **Dn 100 mm** ;
- conducta de preaplin cu **Dn 125 mm** ;
- conducta pentru alimentare cu apa pentru consum cu **Dn 150 mm** ;
- conducta pentru alimentare cu apa pentru incendiu **Dn 100 mm** ;
- conducta catre caminul cu racord tip A cu **Dn 100 mm** pentru alimentarea directa a autospecialelor pompierilor militari.

Avand in vedere ca rezervorul proiectat va fi suprateran, pentru a evita ca apa inmagazinata in acesta sa ajunga in rezervoarele existente, in care nivelul apei va fi mai jos decat in cel proiectat, pe conducta comună de alimentare din rezervoarele existente a fost prevazut un clapet de sens, permitand astfel curgerea apei numai spre statia de pompare si clorinare, nu si inapoi in rezervoare.



Zid de protectie pentru rezervoarele existente

Pentru protejarea rezervoarelor existente in incinta gospodariei de apa a fost prevazut un zid de sprijin de tip cornier, din beton armat, cu dimensiunile $L \times l \times h = 30,00 \times 2,00 \times 3,00$ m

Rezervorul de inmagazinare proiectat

Rezervorul de inmagazinare proiectat va avea volumul util $V_u=100$ mc, va fi executat din tole metalice galvanizate cu membrana butilica pentru apa potabila, si va fi amplasat pe o fundatie din beton armat. Rezervorul modular va avea urmatoarele caracteristici :

- Diametru : 5,38 m
- Inaltime : 4,90 m

Acesta a fost prevazut respectandu-se prevederile NP 133-1/2013 cu urmatoarele conducte:

- conducta de alimentare a rezervorului (din aductiunea de la puturile forate) cu **Dn 100 mm**. Pe aceasta conducta, dupa intrarea in rezervorul de inmagazinare se vor monta doua vane cu plutitor cu **Dn 80 mm** ;
- conducta de golire cu **Dn 100 mm** ;
- conducta de preaplin cu **Dn 100 mm** ;
- conducta pentru alimentare cu apa pentru consum cu **Dn 150 mm**.

Inainte de intrarile/iesirile din rezervoarele de inmagazinare proiectat, exceptand conducta de preaplin, toate conductele au fost prevazute cu vane de inchidere corespunzatoare diametrelor acestora.

Pentru prevenirea inghetului apei inmagazinate, in perioadele foarte geroase, rezervoarele de inmagazinare au fost prevazute cu rezistente electrice agementate pentru apa potabila care vor fi montate la suprafata apei.

Statie de pompare si clorinare

Echipamentele care intra in componenta statiei de pompare si clorinare, respectiv grupul de pompare, pompa pentru incendiu si instalatia de clorinare au fost dimensionate si verificate pentru debitele :

$$Q_{IIc} = 64 \text{ mc/h respectiv } 17,78 \text{ l/s}$$

$$Q_{IIV} = 65 \text{ mc/h respectiv } 17,95 \text{ l/s}$$

Grupul de pompare ales format din 3 pompe (2A+1R) va avea debitul $Q=17,8$ l/s, inaltimea de pompare $H_p=60$ mCA.

Pompa de incendiu va avea debitul $Q=5$ l/s, inaltimea de pompare $H_p=60$ mCA.

Instalatia de clorinare ce va fi utilizata pentru dezinfectia apei brute va functiona pentru debitul $Q_{IIV}=18$ l/s.

Pentru contorizarea cantitatilor de apa furnizate populatiei si evaluarea eventualelor pierderi inainte de plecarea apei catre consumatori, pe conducta de distributie se va amplasa un debitmetru si un filtru „y” pentru protectia acestuia. Atat debitmetrul cat si filtrul vor avea $Dn80$ mm. In amonte si aval de contor, se va monta cate o vana cu sertar $Dn 80$ mm. Pentru situatia in care va fi necesara interventia asupra apometrului, se va prevedea un by-pass al acestuia. Pe traseul conductei de by-pass se va prevedea o vana sertar $Dn150$ mm.

Toate instalatiile si echipamentele prezентate mai sus vor fi montate in cladirea statiei de pompare si clorinare, ale carei dimensiuni sunt $L \times l \times H = 8,46 \times 6,09 \times 2,78$ m. Aceasta cladire va fi reabilitata.

Cladire administrativa

Cladirea administrativa existenta este o constructie tip parter, cu acoperis in 2 ape, si are dimensiunile $L \times l \times H = 8,17 \times 5,81 \times 2,80$ m. Aceasta va fi reabilitata.



Grup electrogen

Grupul electrogen va fi amplasat intr-un container amplasat pe o fundatie din beton armat, realizat din panouri sandwich cu spuma poliuretanica la interior ce va avea dimensiunile L x l x h = 2,80 x 2,80 x 2,50m.

Imprejmuire

Pentru asigurarea zonei de protectie sanitara cu regim sever conform prevederilor HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica, gospodaria de apa va fi imprejmuita.

Imprejmuirea gospodariei de apa si a putului forat PF1 se va realiza din sarma fixata pe stalpi metalici cu plasa de sarma de otel zincata impletita, D=2 mm, cu ochiuri patrate de 16 x 16 mm, cu inaltimea la coama de 2.05m. Lungimea imprejmuirii gospodariei de apa va fi L=180 ml. Limitele zonei de protectie sanitara cu regim de restrictie vor fi marcate prin borne sau semne vizibile, cu mentiunea: zona de protectie sanitara.

RETEA DE DISTRIBUTIE

Reteaua de distributie apa potabila se va realiza din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, (conform standardelor SR EN 13476-1 si SR EN 13476-2) cu diametrele De 63 mm, De 110 mm si De 125 mm si va avea lungimea totala L = 10354 ml.

Strazile pe care s-a prevazut extinderea retelei de distributie sunt prezентate in tabelul urmator:

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime retea de distributie [m]			Total retea de distributie apa [m]
		De 63 mm	De 110 mm	De 125 mm	
SAT USUREI					
1	Strada Valceaua Bisericii	0	315	0	315
2	Strada Puroinica	0	360	0	360
3	Strada Monumentului	0	160	0	160
4	Strada Beica	0	701	0	701
SAT SUSANI					
5	Strada Paraului	0	356	0	356
6	Strada La Punte	0	527	0	527
7	Strada Linia Mica	0	1085	0	1085
8	Strada Tarifa	240	0	0	240
SAT STOICULESTI					
9	Strada Culme	0	120	0	120
10	DC64	0	1510	780	2290
11	Strada Fantanii	0	442	0	442
12	Strada Salcamului 1	0	260	0	260
13	Strada Greaca	0	244	0	244
14	Strada Ciresului	0	200	0	200
15	Strada Racoasa	0	181	0	181
16	Strada Fanului	0	100	0	100
17	Strada Zdrancanici	0	120	0	120
18	Strada Valcelii	0	186	0	186
SAT RAMESTI					
19	Strada Morisca	0	265	0	265
20	Strada Iepuresti	0	660	0	660
21	DC65	30	1512	0	1542
Total retea de distributie		270	9304	780	10354
De 63, 110, 125 mm					



Pe reteaua de distributie se vor amplasa, pentru buna functionare a acestora camine de golire, camine de sectorizare, camine de sectorizare si golire, camine de aerisire, camine de reducere a presiunii si vane montate ingropat.

Se vor amplasa urmatoarele camine si vane montate ingropat :

- camine de sectorizare (CS) – 3 buc ;
- camine de golire (CG) – 26 buc;
- camine de sectorizare si golire (CSG) - 17 buc ;
- camine de aerisire (CA) – 6 buc ;
- camine de reducere a presiunii (CRP) – 1 buc ;
- vane montate ingropat (VI) – 23 buc.

Din punct de vedere constructiv, caminele de vane au fost prevazute din elemente prefabricate, avand element de baza cu $Di=1000$ mm si $Hu=1000$ mm, element drept cu $Di=1000$ mm si $Hu=500$ mm si placă de reductie si acoperire $Di=1000/610$ mm si $Hu=200$ mm.

La pozarea conductelor se vor respecta prevederile SR 8591/97 - „Retele edilitare subterane. Conditii de amplasare”.

Pentru asigurarea posibilitatii de interventie in caz de incendiu va fi prevazut un numar de **52 hidranti subterani cu Dn 80 mm** pe conductele cu diametrul minim De110mm.

Hidrantii vor fi amplasati in conformitate cu normativul **P118/2-2013** – „*Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor*”, Partea a II-a – Instalatii de stingere, NP 133-1/2013, SR 4163-1/1995 – „*Alimentari cu apa. Retele de distributie. Prescriptii fundamentale de proiectare*” si Ordinul nr. 3218/2016 pentru completarea reglementarii tehnice „*Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133-2013*”, aprobată prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 2.901/2013.

LUCRARI SPECIALE PREVAZUTE PE RETEAUA DE DISTRIBUTIE

Subtraversari

Pe reteaua de distributie au fost proiectate trei subtraversari de drum judetean ce se vor executa cu foraj orizontal dirijat in conducta de protectie din otel in conformitate cu prevederile STAS-ului 9312-1987 - *Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte. Prescriptii de proiectare*.

Nr. crt	Denumire	L [ml]	Subtraverseaza	Conducta	Tub protectie [mm]	Executie	Camin de observatie
1	SDJ.A1	16	DJ677	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	OL De219x8	foraj oriz.	DA
2	SDJ.A2	15	DJ677	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	OL De219x8	foraj oriz.	DA
3	SDJ.A3	14	DJ677	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	OL De219x8	foraj oriz.	DA
TOTAL		45					



In plus, pe reteaua de distributie au fost proiectate zece subtraversari de drum comunal si drumuri de interes local ce se vor executa cu foraj orizontal dirijat fara conducta de protectie din otel si fara camine de observatie.

Nr. crt	Denumire	L [ml]	Subtraverseaza	Conducta	Tub protectie [mm]	Executie	Camin de observatie
1	SDS.A1	8	Strada La Punte	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
2	SDS.A2	11	Strada Linia Mica	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
3	SDS.A3	13	Strada Linia Mica	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
4	SDS.A4	12	Strada Greaca	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
5	SDC.A2	9	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 125 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
6	SDC.A3	12	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
7	SDC.A4	12	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
8	SDC.A5	9	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
9	SDC.A6	11	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
10	SDC.A7	11	DC 64	PEID, PE100, SDR17, PN10, De 110 mm	NU	foraj oriz. tip 2	NU
TOTAL		108					

Nota :

- SDJ.A1..3 - Subtraversare conducta proiectata drum judetean DJ677 ;
- SDC.A2..7 – Subtraversare conducta proiectata drum comunal DC64 ;
- SDS.A1..4 – Subtraversare conducta proiectata drum de interes local.

Supratraversari

Pe traseul retelei de distributie apa potabila este necesara realizarea de supratraversari ale paraului Beica, ce vor fi realizate cu masive de rezem sau cu piloni, cabluri si masive de ancorare. Lungimea totala a acestora este de 135 m.

Pentru a evita pericolul de inghet precum si pentru o stabilizare mai buna, s-a prevazut ca pe toata lungimea supratraversarilor, conducta de distributie sa fie preizolata termic cu spuma poliuretanica si invelita in tabla din aluminiu.



Nr. crt	Denumire	L [ml]	Supratraverseaza	Ø Conducta (mm)	Executie	Tub de protectie	Amplasament
1	Sp.A1	20	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 110 mm	Masive de reazem	OL De219 x 8mm	Strada Beica
2	Sp.A2	25	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 110 mm	Piloni, cabluri si masive de ancorare	OL De219 x 8mm	Strada Linia Mica
3	Sp.A3	30	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 110 mm	Piloni, cabluri si masive de ancorare	OL De219 x 8mm	Strada Linia Mica
4	Sp.A5	30	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 110 mm	Piloni, cabluri si masive de ancorare	OL De219 x 8mm	DC65
5	Sp.A6	30	raul Beica	PEID, PE100, PN10, SDR17, De 63 mm	Piloni, cabluri si masive de ancorare	OL De168 x 5mm	DC65
TOTAL	20		Supratraversari cu masive de reazem				
	115		Supratraversari cu piloni, cabluri si masive de ancorare				

Nota :

Sp.A1..6 – Supratraversare conducta proiectata.

BRANSAREA LA RETEAUA DE DISTRIBUTIE EXISTENTA

Reteaua de distributie prevazuta pentru extindere se branseaza la reteaua de alimentare cu apa potabila existenta, in urmatoarele puncte:

- la intersectia strazii Valceaua Bisericii cu DJ 677;
- la intersectia strazii Puroinica cu DJ 677;
- la intersectia strazii Monumentului cu DJ 677;
- la intersectia strazii Beica cu DJ 677;
- la intersectia strazii Paraului cu DJ 677;
- la intersectia strazii La Punte cu DJ 677;
- la intersectia strazii Linia Mica cu DJ 677;
- la intersectia strazii Tarifa cu strada Valcea;
- la intersectia strazii Culme cu DJ 677;
- la intersectia drumului comunal DC64 cu DJ 677;
- la intersectia strazii Valcelii cu DJ 677;
- la intersectia strazii Morisca cu DJ 677;
- la intersectia strazii Iepuresti cu DJ 677;
- la intersectia drumului comunal DC65 cu DJ 677.

RETEA DE TRANZIT

Conform legislatiei in vigoare, in reteaua de distributie a unei localitati presiunea apei nu trebuie sa depaseasca 6 bar. In caz contrar, aceasta conducta este considerata conducta de tranzit (cu presiuni mai mari de 6 bar), iar consumatorii nu se pot bransa la aceasta conducta. Astfel, rolul unei conducte de tranzit este de a tranzita apa potabila spre zonele cele mai ridicate ale unui sistem de alimentare cu apa. In acest scop, exista o zona in care se vor poza in paralel doua conducte din PEID, una cu rolul de tranzit (cu presiuni mai mari de 6 bar), iar cealalta cu rol de distributie (unde se vor bransa consumatorii).

Reteaua de tranzit apa potabila se va realiza din conducte din PEID, PE100, SDR11, PN16, De 125 mm si va avea lungimea totala L = 772 ml. Aceasta retea de tranzit a fost prevazuta pe drumul comunal DC 64.



Pe reteaua de tranzit se vor amplasa, pentru buna functionare a acesteia camine de golire si sectorizare si golire, precum si vane ingropate, dupa cum urmeaza:

- camine de golire (CG) – 1 buc;
- camine de sectorizare si golire (CSG) - 1 buc ;
- vane montate ingropat (VI) – 2 buc.

Subtraversari ale retelei de tranzit

Pe reteaua de tranzit a fost proiectata o subtraversare de drum comunal, ce se va executa cu foraj orizontal dirijat fara conducta de protectie din otel.

Nr. crt	Denumire	L [ml]	Subtraverseaza	Conducta	Tub protectie [mm]	Executie	Camin de observatie
1	SDC.A1	9	DC 64	PEID, PE100, SDR11, PN16, De 125 mm	NU	foraj oriz.	NU

Nota : SDC.A1...n – Subtraversare cu conducta proiectata a drumului comunal DC64.

Supratraversari ale retelei de tranzit

Pe traseul retelei de tranzit este necesara realizarea unei supratraversari a paraului Beica, realizata cu piloni, cabluri si masive de ancorare.

Pentru a evita pericolul de inghet precum si pentru o stabilizare mai buna, s-a prevazut ca pe toata lungimea supratraversarii, conducta sa fie preisolata termic cu spuma poliuretanica si invelita in tabla din aluminiu.

Nr. crt	Denumire	L [ml]	Supratraverseaza	Ø Conducta (mm)	Executie	Tub de protectie	Amplasament
1	Sp.A4	30	raul Beica	PEID, PE100, PN16, SDR11, De 125 mm	Piloni, cabluri si masive de ancorare	OL De273 x 8mm	DC64

Nota : Sp.A4 – Supratraversare conducta proiectata.

STATIE DE REPOMPARE APA POTABILA

Pentru asigurarea presiunii necesare transportului apei catre zonele inalte ale comunei, respectiv satul Stoiculesti, a fost necesara prevederea a unei statii de pompare cu rezervor tampon – SRP1. Aceasta va fi amplasata pe un teren apartinand domeniului public, in vecinatatea drumului comunal DC 64, in apropiere de intersectia cu drumul judetean DJ 677.

Aceasta va avea in componenta urmatoarele obiecte :

- Rezervor tampon V=10 mc ;
- Grup pompare apa pentru consum;
- Pompa incendiu ;
- Grup electrogen;
- Conducte tehnologice in incinta statiei de pompare;
- Instalatii electrice de forta si automatizare ;
- imprejmuire si porti de acces.

Coordonatele STEREO 70 ale statiei de repomprire sunt prezентate in tabelul urmator:

STATIE REPOMPARE - SAT STOICULESTI		
Denumire punct	Coordonata	
	X	Y
A	343353,615	428814,155
B	343356,516	428818,356
C	343342,841	428833,330
D	343335,824	428825,603



Nota: punctele A, B, C, D reprezinta colturile imprejmuirii statiei de repompare
Rezervorul tampon va avea capacitatea de 10 mc. Acesta a fost prevazut respectandu-se prevederile NP 133-1/2013 cu urmatoarele conducte :

- conducta de alimentare a rezervorului (din reteaua de distributie propusa). Pe aceasta conducta, dupa intrarea in rezervorul tampon se vor monta doua vane cu plutitor cu Dn80mm ;**
- conducta de golire cu Dn50 mm ;**
- conducta de preaplin cu Dn100mm ;**
- conducta de aspiratie a grupului de pompare cu Dn100mm ;**
- conducta de aspiratie a pompei de incendiu.**

Inainte de intrarile/iesirile din rezervorul tampon, exceptand conducta de preaplin, toate conductele au fost prevazute cu vane de inchidere corespunzatoare diametrelor acestora. Conducta de aspiratie a grupului de pompare a fost prevazuta cu un dispozitiv anti-vortex.

In cadrul proiectului s-a prevazut un container pentru statia de repompare in care se vor monta echipamentele necesare functionarii acesteia :

- Grup de pompare apa pentru consum ;**
- Pompa pentru incendiu ;**
- Grup electrogen.**

Grupul de pompare ales format din 2 pompe (1A+1R) va avea debitul $Q=1 \text{ l/s}$, inaltimea de pompare $Hp=100 \text{ mCA}$.

Pompa de incendiu va avea debitul $Q=5 \text{ l/s}$, inaltimea de pompare $Hp=100 \text{ mCA}$.

Pentru asigurarea zonei de protectie sanitara cu regim sever conform prevederilor HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica, statia de repompare va fi imprejmuita.

Imprejmuirea statiei de repompare va avea lungimea de 75 m si se va realiza din sarma fixata pe stalpi metalici cu plasa de sarma de otel zincata impletita, $D=2 \text{ mm}$, cu ochiuri patrate de $16 \times 16 \text{ mm}$, cu inaltimea la coama de 2.05m. Imprejmuirea statiei va fi prevazuta cu o poarta de acces pentru autovehicule si una pietonala. Limitele zonei de protectie sanitara cu regim de restrictie vor fi marcate prin borne sau semne vizibile, cu mentiunea: zona de protectie sanitara.

BRANSAMENTE LA RETEAUA DE DISTRIBUTIE

In cadrul proiectului este prevazut un numar de **382 bransamente individuale** (inclusiv caminele de bransament din PEID cu doi robineti, fittinguri, contor si capac termoizolant) cu diametrul conductei de bransament **De 25 mm**, care vor fi amplasate la limita de proprietate.

Caminele de bransament vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

Instalatia bransamentelor va cuprinde urmatoarele armaturi si fittinguri principale :

- Colierul de bransament ;**
- Vana de concesie cu Dn 20 mm montata ingropat, cu tija de manevra si capac pentru protectia tijei incastrata in placa de beton turnata monolit ;**
- Caminul de apometru care va include apometrul si robinetii de izolare.**

Pentru consumatorii din vecinatatea drumurilor comunale DC64 si DC65 care dispun de bransamente individuale in prezent, insa bransarea este realizata la reteaua de distributie existenta pe partea opusa celei pe care se afla consumatorii, a fost prevazut prin proiect un numar de 105 coliere de bransament, dintre care 50 buc pe DC64 si 55 buc pe DC65, prin care sa se asigure bransarea la reteaua proiectata pe aceste drumuri comunale in vederea facilitarii operarii acestora.

DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Sistem centralizat de alimentare cu apa

In comuna Susani, judetul Valcea exista un sistem de alimentare cu apa, insa acesta deserveste doar o parte din locuitorii comunei. De asemenea, in data de **28.04.2021** a fost realizata receptia la terminarea lucrarilor pentru obiectivul de investitii „**Modernizare si**



extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Susani, judetul Valcea”, finantat prin Programul National de Dezvoltare Locala (PNDL II), coordonat de Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice si Administratiei, conform Procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 2617/ 28.04.2021.

Fluxul tehnologic al sistemului de alimentare cu apa existent este: Captare → Aductiune → Gospodarie de Apa → Retea de Distributie → Bransamente consumatori.

Sistem centralizat de canalizare menajera

In prezent comuna nu dispune de un sistem centralizat de colectare si epurare a apei uzate menajere.

Locuitorii comunei Susani au la indemana modul traditional, inechit si poluant de evacuare a apelor menajere astfel incat acestea, impreuna cu dejectiile umane si animale sunt varsate necentralizat in locuri care afecteaza grav mediul inconjurator.

Apele meteorice sunt colectate prin rigolele (santurile) drumurilor aflate in vecinatatea acestora sau se infiltreaza in sol (sunt lasate la teren) pe amplasamentul proprietatilor si curtilor locuitorilor.

Sistem distributie gaze naturale

In prezent, comuna Susani nu dispune de un sistem de distributie gaze naturale.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:

In comuna Susani, judetul Valcea exista un sistem de alimentare cu apa, insa acesta deserveste doar o parte din locuitorii comunei. De asemenea, in data de 28.04.2021 a fost realizata receptia la terminarea lucrarilor pentru obiectivul de investitii „**Modernizare si extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Susani, judetul Valcea**”, finantat prin Programul National de Dezvoltare Locala (PNDL II), coordonat de Ministerul Dezvoltării, Lucrarilor Publice si Administratiei, conform Procesului verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 2617/ 28.04.2021. Reteaua de distributie executata in cadrul obiectivului de investitii mentionat mai sus va fi alimentata din gospodaria de apa pentru care s-a propus reabilitarea si modernizarea in cadrul prezentului proiect, respectiv „**REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA**”.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

In perioada de construire:

- apa pentru realizarea betoanelor si pentru compactare;
- pamant pentru realizarea umpluturilor ;
- balast si nisip.

In perioada de functionare:

- energie electrica (raccord la retelele existente in zona).

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile rezultante din activitatea de santier vor fi colectate corespunzator in pubele, iar acestea vor fi evacuate la cea mai apropiata groapa de gunoi autorizata.

Pentru a asigura managementul deseuriilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrarilor va incheia contracte cu operatorii de salubritate locali in vederea depozitarii deseuriilor. Principalul tip de deseuri va fi reprezentat prin deseuri de constructie inerte



(pamant, balast, piatra, ciment, asfalt), pentru care se propune refolosirea sau depozitarea sa in cea mai apropiata hala municipală de deseuri. Referitor la deseurile menajere, acestea vor fi constituite din hartie, pungi, folii de polietilena, ambalaje PET, materii organice (resturi alimentare) rezultate de la personalul de executie care vor fi colectate si evacuate de firma de salubritate.

Deseurile rezultate din activitatea de executie a investitiei sunt reprezentate prin:

Deseuri menajere

Cod 20 01 01 hartie si carton

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Acste deseuri vor fi in cantitati reduse si nu prezinta un pericol pentru mediu sau pentru sanatatea oamenilor. Ele pot constitui o sursa de degradare a peisajului doar printr-o gospodarie neadecvata.

Deseuri tehnologice si deseurile din constructii

Cod 01 03 01 sol vegetal

Cod 17 05 00 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare

Cod 17 01 01 beton

Cod 17 01 02 caramizi

Cod 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

Cod 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii

Acste deseuri rezulta de la utilajele si mijloacele de transport folosite in timpul executiei. Combustibili lichizi si uleiurile pot aparea accidental si in cantitati nesemnificative. Ele pot constitui o sursa de poluare a solului printr-o gospodarie neadecvata.

Atat in perioada de constructie, cat si in perioada de functionare se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia mediului la gestionarea deseuriilor:

- deseurile generate vor fi colectate separat si stocate temporar in containere speciale amplasate pe spatii special amenajate, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 Republicata privind regimul deseuriilor, cu modificarile si completarile ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate in valorificarea/eliminarea lor;

- deseurile din constructii periculoase si nepericuloase care corespund codurilor de deseuri prevazute la categoria 17, in DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului, vor fi stocate in locuri special amenajate, dotate corespunzator si valorificate/eliminate conform prevederilor legale in vigoare;

- este interzisa abandonarea deseuriilor sau stocarea acestora in locuri neautorizate; pe durata transportului deseurile vor fi insotite de documente din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipul deseuriilor, locul de incarcare, locul de destinatie, cantitatea;

- este interzisa formarea de stocuri de deseuri, ce urmeaza sa fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati;

- stocarea temporara a deseuriilor rezultate se va face astfel incat sa nu fie blocate caiile de acces, sa nu poata fi antrenate de vant sau de apele pluviale;

- deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi codificate si clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare si gestionate conform prevederilor legale in vigoare;

- transportul deseuriilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligatia sa



intocmeasca formularul pentru aprobarea transportului, in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- este interzisa amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substantive ori materiale;

- conform art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor Republicata, cu modificarile si completarile ulterioare "Titularii pe numele carora au fost emise autorizatii de construire si/sau desfiintari conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, au obligatia sa gestioneze deseurile din constructii si desfiintari, astfel incat sa atinga progresiv, pana la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregatire pentru reutilizare, reciclare si alte operatiuni de valorificare materiala, inclusiv operatiuni de rambleiere care utilizeaza deseuri pentru a inlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantitatilor de deseuri nepericuloase provenite din activitatii de constructie si desfiintari, cu exceptia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE";

- respectarea prevederilor Legii in vigoare privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

Gospodărirea substăncelor și preparatelor chimice periculoase:

Prin realizarea prezentei investitii nu se vor genera substantive chimice periculoase si nici nu vor fi folosite in exploatare astfel de substantive.

Un potential impact ar putea sa apara daca vor fi pierderi accidentale de combustibil.

In cadrul organizarii de santier nu vor exista depozite de carburanti, alimentarea utilajelor si a autovehiculelor se va realiza de la statiiile de combustibil din zona.

Vor fi luate masurile impotriva producerii accidentelor impuse prin fisele cu date de securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat, precum si masurile generale si specifice impuse de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta, iar in caz de incendiu vor fi folosite pentru stingere substantele indicate in fisele de securitate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia calitatii aerului:

- utilizarea echipamentelor si utilajelor din punct de vedere tehnic, de generatii recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a poluantilor emisi in atmosfera;

- functionarea utilajelor va fi limitata la strictul necesar, neexistand perioade de functionare in gol, de asemenea de oprire a functionarii motoarelor mijloacelor de transport pe perioada stationarii acestora;

- autovehiculele si utilajele folosite pentru executarea lucrarilor, vor respecta conditiile impuse prin verificarile tehnice periodice in vederea reglementarii din punct de vedere al emisiilor gazoase in atmosfera;

- impunerea de restrictii de viteza pentru autocamioanele de transport;

- gestionarea pamantului din excavatii astfel incat sa nu se constituie in sursa de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduala in amplasament pe masura avansarii lucrarilor de constructii;

- surplusul de sol din excavatii va fi evacuat cat mai rapid in locatia indicata de beneficiar;

- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de



constructii se va face cu mijloace de transport adecate, acoperite cu prelata, pentru evitarea imprastierii acestora;

- manipularea adecata a materialelor de constructii sau a celor excavate, in vederea prevenirii si reducerea poluarii atmosferei cu pulberi;

- stropirea zilnica a suprafetelor de teren si curatirea corespunzatoare a mijloacelor de transport la iesirea din santier;

- diminuarea pe cat posibil a duratei in care exista cantitati mari de pamant supuse eroziunii vantului;

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului in directia zonei de locuinte; pulberi in suspensie medie de scurta durata 30 min..- 0,5 mg/m³, medie de lunga durata 24 h - 0,15 mg/m³.

In perioada de functionare:

- se va intretine spatiul verde aferent amplasamentului proiectului in vederea ameliorarii calitatii mediului;

- obiectivul va fi prevazut cu instalatii si echipamente corespunzatoare pentru preventirea si stingerea incendiilor.

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

In cadrul proiectului, obiectivul analizat **"REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA"**, nu sunt surse de poluanti ce pot conduce la deteriorarea calitatii apelor de suprafata sau a celor subterane.

In perioada de executie este posibil, ca dintr-o serie de procese tehnologice sa fie deversate in cursurile de apa din zona analizata substante poluante, in special sub forma de pulberi, care vor fi preluate de acestea si duse in aval. Dat fiind volumul redus al materialelor ce se vor folosi deasupra oglinzi de apa, nu pot rezulta cantitati importante de asemenea pulberi deversate.

In perioada de construire se vor asigura grupuri sanitare ecologice pentru deservirea personalului pe toata perioada executiei proiectului de constructie.

Apele menajere provenite de la organizarea de santier vor fi colectate in toalete ecologice asigurate de catre antreprenorul lucrarii. Acestea se vor incadra in *prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare*. Acestea vor fi vidanjate periodic de o societate autorizata din punctul de vedere al protectiei mediului, in vederea epurarii lor intr-o statie de epurare menajera, dupa determinarea calitatii acestora prin analize de laborator.

In perioada de construire nu se vor spala si nu se vor efectua reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului.

De asemenea, nu se vor evaca ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

Apele uzate menajere rezultate din gospodarii, vor fi colectate in bazine betonate etanse vidanjabile individuale si se vor incadra in *prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare*; acestea vor fi vidanjate periodic catre societati autorizate



d.p.d.v. al protecției mediului, în vederea epurării lor într-o stație de epurare menajeră, după determinarea calității acestora prin analize de laborator.

Este interzisa evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente. Astfel, pana la realizarea sistemului de canalizare și epurare, in cazul executarii instalatiilor interioare de alimentare cu apa in imobile, evacuarea apelor uzate se va face in bazine etanse, vidanjabile.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

In regim de functionare normala, reteaua de alimentare cu apa nu reprezinta surse de poluare a solului si subsolului, acestea fiind realizate din materiale care corespund din punct de vedere calitativ cu normele CEN, DIN, ISO, UNI si care au agrementul tehnic MLPTL, precum si avizul Ministerului Sanatatii.

Principalul impact al lucrarilor aferente investitiei **"REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA"**, se inregistreaza in perioada de executie a acestora, prin efectuarea sapaturilor necesare pentru realizarea:

- santului de pozare a conductelor din PEID proiectate;
- a gropilor poligonale pentru realizarea constructiilor auxiliare de pe traseul retelei proiectate ;
- degradarea fizica superficiala a solului pe arii foarte restranse adiacente drumului in zonele de parcare si de lucru a utilajelor - se apreciaza o perioada scurta de reversibilitate dupa terminarea lucrarilor si refacerea acestor arii;
- deversari accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru - posibilitate relativ redusa in conditiile respectarii masurilor pentru protectia mediului, posibilitati de remediere imediata.

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia solului si subsolului:

- interzicerea amplasarii directe pe sol a materialelor de constructie si deseurilor generate;
- depozitarea provizorie a pamantului excavat pe suprafete cat mai reduse;
- pamantul decopertat va fi depozitat in conditii care sa permita folosirea sa ulterioara; acesta se va utiliza la umplere dupa pozarea conductelor;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate,
- interzicerea operatiilor de intretinere a mijloacelor auto si a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de constructii cu autovehicule dotate astfel incat sa previna deversarile accidentale pe traseu;
- spalarea rotilor masinilor la iesirea din santic;
- evitarea oricarei pierderi din camioane in timpul transportului prin acoperire;
- indepartarea cu grijă a stratului de sol vegetal si depozitarea in gramezi separate, in vederea reinstalarii dupa reumplerea santurilor;
- transferul cat mai rapid al deseurilor din zona de generare catre zonele amenajate, evitandu-se formarea de stocuri de deseuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii umane;



- limitarea activitatii in perioadele cu vant puternic;
- interzicerea evacuarii de ape uzate, necontrolat pe teren;
- in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor si a solului decopertat in recipiente adecate in vederea neutralizarii de catre firme specializate.

In perioada de functionare:

- se va verifica periodic etanseitatea si integritatea retelei de alimentare cu apa pe amplasament, in scopul minimizarii pierderilor si se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defectiuni.

- surse de zgomot si de vibratii:

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- lucrarile se vor efectua fara a produce disconfort vecinatatilor, cu reducerea la minim a poluarii sonore si utilizarea de echipamente de protectie care sa reduca emisiile rezultate in cursul lucrarilor; se va limita functionarea acestora la strictul necesar;
- se vor respecta orele de liniste impuse prin lege, se va limita functionarea utilajelor la strictul necesar si se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidentiala;
- respectarea duratei de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie cat mai redus ca timp;
- se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificarile si completarile ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, fiind admisa doar folosirea echipamentelor ce poarta inscriptionat in mod vizibil, lizibil si de nesters marcapul european de conformitate CE, insotit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- activitatatile din interiorul santierului vor fi organizate etapizat astfel incat nivelul zgomotului cumulat sa respecte legislatia in vigoare;
- se vor utiliza echipamente si utilaje corespunzatoare din punct de vedere tehnic, de generatii recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a zgomotului produs;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de constructie si mijloacelor de transport in apropierea zonelor locuite si se vor impune masuri pentru reducerea zgomotului si vibratiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.

Atat in perioada de executie, cat si in perioada de functionare, titularul are urmatoarele obligatii:

- titularul activitatii are obligatia "sa asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se va urmari nivelul de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, republicata in 2008 si ale SR 10009/2017 privind Acustica si Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- la limita receptorilor protejati zgomotul datorat activitatii pe amplasamentele



autorizate nu va depasi nivelul admis: 55 dB(A) in timpul zilei, respectiv 45 dB(A) in timpul noptii, corespunzator curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobatarea normelor de igiena si recomandari privind mediul de viata al populatiei, art.16.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):

Locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectati prin expunerea la atmosfera poluata generata de lucrările din timpul fazei de constructie. Contributia poluantilor emisi (gaze si particule agresive) in perioada de constructie la cresterea ratelor de coroziune a constructiilor si instalatiilor este minora.

Modernizarea si reabilitarea gospodariei de apa precum si extinderea frontului de captare si a retelei de distributie vor aduce numai beneficii din punct de vedere al calitatii mediului. De asemenea, acesta rezolva o problema majora de mediu aducand un plus de confort urban in zona.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 20 din 16.11.2021 emis de Primaria Comunei Susani, terenul are suprafața de 24848 mp intravilan si 3747 mp extravilan.

b. 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;

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

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;

b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

(d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;



- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de sănzier:

DESCRIEREA LUCRARILOR NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Documentatia tehnica pentru realizarea unei constructii noi prevede obligatoriu si realizarea (in apropierea obiectivului) a unei organizari de santier care trebuie sa cuprinda :

- cale de acces;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje si mijloace necesare ;
- sursele de energie ;
- vestiare, apa potabila, grup sanitar ;
- grafice de executie a lucrarilor ;
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor ;
- masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de preventie si stingere a incendiilor, decurgand din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse in documentatia de executie a obiectivului;
- masuri de protectia vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desfiinta dupa realizarea lucrarilor de constructie. Accesul in incinta se va face prin doua porti, una pentru personal si cealalta pentru masini.

Materialele de constructie cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii :

- magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitorii si depozitare scule;
- tablou electric ;
- punct PSI (in imediata apropiere a fantanii ori sursei de apa) ;
- platou depozitare materiale.

Nu sunt necesare masuri de protectie a vecinatatilor.

Se vor lua masuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Pentru a preveni declansarea unor incendii se va evita lucrul cu si in preajma surselor de foc. Daca se folosesc utilaje cu actionare electrica, se va avea in vedere respectarea masurilor de protectie in acest sens, evitand mai ales utilizarea unor conductori cu izolatie necorespunzatoare si a unor impamantari necorespunzatoare.

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toalete ecologice.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate in pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

Trasarea si amplasarea obiectelor se va realiza in conformitate cu prevederile proiectului tehnic si a normelor in vigoare.



LOCALIZAREA ORGANIZARII DE SANTIER

Localizarea organizarii de santier va fi stabilita de catre autoritatile locale impreuna cu antreprenorul si proiectantul, pe un teren aflat in inventarul domeniului public al comunei.

DESCRIEREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI A LUCRARILOR ORGANIZARII DE SANTIER

Avand in vedere modul de alcatuire si functionare a organizarii de santier consideram ca nu va exista un impact semnificativ asupra mediului.

SURSE DE POLUANTI SI INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toalete ecologice.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate in pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

DOTARI SI MASURI PREVAZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANTI IN MEDIU

Utilajele care vor fi folosite in executarea investitiei vor fi verificate pentru ca emisiile de noxe sa fie in parametri legali.

LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII, IN MASURA IN CARE ACESTE INFORMATII SUNT DISPONIBILE

LUCRARILE PROPUSE PENTRU REFACEREA AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA ACTIVITATII

La finalizarea lucrarilor aferente investitiei „REABILITARE, MODERNIZARE GOSPODARIE DE APA SI EXTINDERE FRONT DE CAPTARE APA IN COMUNA SUSANI, JUDETUL VALCEA”, recomandam urmatoarele:

- curatirea zonei aferente investitiei, prin evacuarea din amplasament a deseurilor menajere, precum si a deseurilor specifice si transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deseuri autorizate;
- evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la executia investitiei;
- lucrari de aducere a amplasamentului la starea initiala.

ASPECTE REFERITOARE LA PREVENIREA SI MODUL DE RASPUNS PENTRU CAZURI DE POLUARI ACCIDENTALE

RISCURI NATURALE

Riscurile naturale semnificative care pot afecta zona amplasamentului sunt cutremurele, caderile masive de zapada si inundatiile.

Incidentele nedorite se produc, in general, datorita defectarii unor utilaje sau a nerespectarii Normelor de Protectia Muncii si /sau a disciplinei de productie.

Accidentele in functie de natura lor pot fi de mai multe tipuri:

- accidente de natura mecanica;
- accidente electrice;
- accidente chimice;



- pericole de incendiu.

Accidentele de natura mecanica afecteaza in principal personalul direct implicat in aceste accidente. Sursele principale ale acestor accidente mecanice sunt:

- circulatia autovehiculelor in zonele de lucru;
- utilajele in miscare in zonele de lucru.

Accidente de circulatie datorate circulatiei autovehiculelor in incinta zonelor de lucru se pot solda cu consecinte grave asupra celor implicați. Limitarea vitezei de trafic poate reduce acest risc la un nivel minim.

Accidente de natura electrica sunt de fapt electrocutarile. Ca sursa de accidente de natura electrica sunt toate utilajele actionate de energia electrica, si bineintele sistemul de distributie a energiei electrice.

Riscurile unor electrocutari exista in special in cazul personalului de intretinere utilaje si a personalului de intretinere a instalatiilor electrice.

Evitarea aproape in totalitate a unor asemenea accidente se poate realiza prin angajarea unor oameni cu o buna calificare, responsabili si constienti privind riscurile care exista la instalatiile electrice. Accidentele de natura electrica respectiv electrocutarile, pot duce la arsuri foarte grave ale celor implicați sau la deces.

Accidente sau incidentele de natura chimica. Sursele potențiale sunt substanțe chimice si materiale combustibile existente pe amplasament.

Pericole de incendiu. Sursele potențiale de foc sunt substanțe si materiale combustibile existente pe amplasament.

PLANURI PENTRU SITUATII DE RISC. MASURI DE PREVENIRE A ACCIDENTELOR

Reducerea riscului producerii unor accidente care pot conduce la poluari ale mediului sau accidentarea personalului va fi responsabilitatea antreprenorului, care va prevede masuri si reguli de siguranta.

Principalele directii care sunt prevazute la minimizarea riscului de accidente sunt urmatoarele:

- traficul autovehiculelor pe amplasament va fi strict reglementat de asa-zisa politica de trafic uni-sens, traseul fiecarui vehicul fiind clar stabilit;
- muncitorii fiecarui loc de munca vor fi calificati si instruiți pentru a cunoaste toate regulile referitoare la locul de munca;
- vor fi prevazute proceduri de urgență stabilite împreună cu institutiile specializate: pompieri, politie, ambulanta, etc.

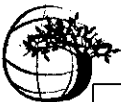
Avand in vedere cele de mai sus, pentru asigurarea conditiilor de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, la realizarea investitiei antreprenorul va avea in vedere masuri pentru preventirea si interventia, in cazul producerii unui incendiu (echiparea zonelor de lucru cu stingatoare cu CO₂ si cu spuma chimica).

ASPECTE REFERITOARE LA INCHIDEREA/DEZAFECTAREA/DEMOLAREA INSTALATIEI

Nu sunt necesare inchideri/ dezafectari/ demolari ale instalatiilor existente.

MODALITATI DE REFACERE A STARII INITIALE/REABILITARE IN VEDEREA UTILIZARII ULTERIOARE A TERENULUI

Avand in vedere amplasamentul investitiei, consideram ca terenurile nu vor putea fi folosite ulterior cu alta destinatie (nu se prevede in viitor o eventuala desfiintare a sistemului de alimentare cu apa).



Dupa finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii se vor lua urmatoarele masuri:

- se va reda terenul la forma initiala, inclusiv in zona de depozitare a materialelor in cazul organizarii de santier; se vor executa lucrari de refacere a solului, care sa se incadreze in aspectul zonei;

- la finalizarea lucrarilor de constructie, zonele care au fost ocupate temporar vor fi curatare si nivellate, iar terenul readus la starea initiala;

- pamantul ramas ca surplus se va transporta in zonele special amenajate, puse la dispozitie de catre beneficiar

Se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarilor accidentale, iar in cazul unor astfel de incidente, se va actiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anuntandu-se Garda de Mediu.

La incetarea definitiva a activitatii de depozitare, titularul este obligat sa solicite stabilirea obligatiilor de mediu, conform prevederilor art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completările ulterioare – aviz de gospodarirea apelor emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. din

Avizul de gospodarire a apelor este emis in urmatoarele conditii:

Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei.

Pana la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenurilor ce se vor ocupa temporar si definitiv.

Beneficiarul va anunta in scris S.G.A Valcea, cu 10 zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul S.G.A Valcea.

Orice modificare survenita la prezentul aviz se va notifica la emitentul actului de reglementare in vederea emiterii unui aviz modifierator.

Orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarire a apelor conform legislatiei in vigoare.

Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze, cu toate implicatiile in zona, intra in sarcina beneficiarului.

Este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel..

Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subteran.

Inainte de punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul are obligatia, in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarire a apelor, emiterea autorizatiei de gospodarire a apelor.

Avizul de gospodarire a apelor isi menite valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora incepe la cel mult 24 de luni de la data emiterii si daca sunt respectate prevederile inscrise in acesta; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice si juridice.

Elaboratorul documentatiei isi asuma responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.



Documentatia tehnica vizata spre neschimbare de catre autoritatea de gospodarie a apelor face parte integranta din prezentul aviz.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Vâlcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de incadrare;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnica suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementarilor legislative astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sanatate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emiteră, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).
- ✓ Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
- ✓ **Conform punctului de vedere nr. 556004/19.01.2022, emis de Departamentul pentru Situatii de Urgenta – Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta-Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “General Magheru” al județului Vâlcea – nu este necesar obținerea avizului de securitate la incendiu dar după efectuarea receptiei la terminarea lucrărilor se va solicita autorizatie de securitate la incendiu.**
- Prezența decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Vâlcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevazute 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 autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autoritatii publice emiteră a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autoritatii 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 emiteră are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art. 22 alin(1) este gratuită și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protecția mediului care a



parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .

- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **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 competență emitentă.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);

- publicate de titular în ziarul „Impact Real” în data de 19.01.2022 și în data de 18-24.04.2022.

