

RAPORTUL cu privire la pregătirea sferei sociale din or. Ocnița pentru activitate în perioada toamnă-iarnă 2022-2023

În conformitate cu decizia Consiliului orașenesc nr. 06/01 din 08/06/2022 „Privind pregătirea obiectelor sociale și obiectelor locativ-comunale din or. Ocnița pentru perioada toamnă-iarnă 2022-2023”, raportor viceprimarul Marcel Gîrtopan, primăria, împreună cu șefii de instituții - grădinițe nr. 1 și nr. 2, biblioteca orașului, Casa de Cultură, întreprinderea municipală „Apă - Canal Ocnița” și întreprinderea specializată pentru funcționarea cazanelor pe gaz natural SRL „Z-grup”, au analizat situația la zi cu privire la funcționalitatea sistemelor de încălzire. Astfel, au fost planificate un șir de măsuri pentru reparație curentă/reconstrucția instalațiilor de alimentare cu energie termică și a fost elaborat un plan de acțiune, aprobat de consiliul orașenesc.

În conformitate cu acest plan de acțiune, a fost necesar să se aprovizioneze obiectele cu surse financiare și combustibil pentru încălzire, după cum urmează:

- Grădinițele nr. 1 și nr. 2, Primăria și ÎM „Apă - Canal Ocnița” – surse financiare adiționale pentru alimentare cu gaz natural;
- Casa de Cultură - cu biomasă (există rezervă din anul 2022);
- Biblioteca orașului – surse financiare adiționale pentru energia electrică.

Grădinița №1:

S-a efectuat verificarea metrologică a semnalizatorului de scurgere a gazului. Cazanele sunt funcționabile (procurate noi în 2021).

Deservirea cazangeriei va fi efectuată de către SRL “Z-Grup”- personalul tehnic a trecut atestarea. La moment funcționează sistemă automată pentru prevenirea incendiului.

Grădinița de copii №2

S-a efectuat verificarea metrologică a semnalizatorului de scurgere a gazului. Funcționează sistemă automată pentru prevenirea incendiului.

Deservirea cazangeriei va fi efectuată de către SRL “Z-Grup”- personalul tehnic a trecut atestarea.

Biblioteca orășenească

Agentul termic este energia electrică, sunt folosite convectoarele electrice.

Casa de Cultură

În ianuarie anul 2022 a fost procurat și instalat cazan nou pe biomasă. Sunt procurați și depozitați peleți pentru încălzire. Sistema de încălzire este funcționabilă.

Centrul medico-Social

Sistema termică este funcționabilă.

ÎM Apă - Canal Ocnita

Primăria din Ocnita și administrația ÎM „Apă-Canal Ocnita” întreprinde măsuri pentru aprovizionarea neîntrerupte cu apă potabilă a populației orașului. Spre sezonul rece lucrările de remediere/reconstrucție/reparație se finalizează cu succes. Intensiv se lucrează asupra lucrărilor de construcție/reconstrucție a rețelelor de apă din sectorul privat și majorarea numărului de consumatori: str. Ștefan Vodă, Burebista, Turgheniev, ect, în suma de - 450,0 mii lei din bugetul consiliului orașănesc și contribuția consumatorilor. În total lungime= 3,5 km.

În procesul de pregătire pentru sezonul de iarnă, ÎM „Apă - Canal Ocnita” va efectua:
- întreținere periodică la 4 sonde - Nr. 1,2, 6, 9. Întreținerea stației de tratament biologic nr. 1, deservind microraioul Iubileinii, stația de pompare nr. 1 pe str. Lotianu. Se va efectua revizia stației de epurare a microraioului Conservnii. Echipamentul tehnologic și stația de alimentare a apei funcționează în modul automat, astfel se asigură presiunea necesară în sistem.

În multe sectoare ale orașului au fost eliminate/reparate fisuri ale rețelei de apă.

Lucrări de reparație a sistemului de canalizare pe str. I. Creangă 35, 200m D-100.

Împreună cu pregătirea comunicațiilor tehnice pentru alimentarea cu apă, au fost efectuate lucrări de curățare și spălare a rețelelor de canalizare și a fântinilor de revizie, la moment 80 fântini.

Pentru îmbunătățirea traficului rutier sau reparat capital arterele principale ale orașului care erau cele mai des afectate de ploi abundente ce provocau mereu cheltuieli suplimentare de întreținere, și anume:

- Construcția capitală a str. E. Loteanu cu instalarea rigolelor pentru volumul major de apă care se acumulează de pe mai multe străzi.

- Construcția capitală a porțiunii de str. Independenței care a fost frezată și s-a schimbat înclinația drumului pentru a direcționa apa de pe carosabil.

- Construcția capitală a porțiunii de str. Burebista unde la fel se acumulează volum mare de apă, s-a schimbat înclinația drumului pentru a direcționa apa spre taluz.

Toate aceste măsuri țin de siguranța la trafic pe toată perioada anului.

Serviciile comunale

Anul acesta lucrări de pavaj sau efectuat pe str. Turgheniev pentru a asigura circulația copiilor la grădiniță. În prezent se efectuează reconstrucția parcului pe strada Sindicatelor unde la fel este pus în evidență faptul de a asigura circulația copiilor la liceu, trotuar, stație de așteptare și supraveghere video în preajma liceului.

Toate lucrările de reparație a drumurilor creează o posibilitate de deservire mai eficientă pe timp de iarnă, curățarea trotuarului și carosabilului uniform.

ÎM Apă - Canal Ocnita a reparat și curățat structurile de scurgere a apelor pluviale de pe strada 50 de Ani ai Biruinței, Pușkin,.

Astăzi, orașul este iluminat de 597 de lămpi, ceea ce înseamnă 29,0 km. de-a lungul a 41 de străzi.

Amenajarea teritoriului:

Personalul pentru deservirea trotuarelor și intersecțiilor orașului în perioada de iarnă sunt fixate conform planului intern al ÎM.

La începutul lunii noiembrie, materialul anti-decapant va fi distribuit pe principalele secțiuni de drum, intersecții și trotuare ale orașului. Sunt prevăzute surse financiare pentru procurarea și prelucrarea drumurilor cu material antiderapant 40 m³. La moment au rămas în stoc la ÎM 3 m³ de pietriș antiderapant și 0,3 tone de sare.

Conform planul operațional de acțiune al ÎM „Apă-Canal Ocnița” iarna sunt pregătite următoarele unități de transport:

Buldozerul DT-75 și T130, tractorul IOM3 cu lopată, Camionul MAZ, Camionul KAMAZ excavatorul-Newholand. Pentru activitate mai operativă pe timp de polei la curățarea străzilor și evacuarea deșeurilor va fi folosit tractorul/excavatorul DongFeng.

Din informația prezentată de către Marcel Gîrtopan putem confirma că există motive să credem că instituțiile și serviciile orașului sunt gata să funcționeze pe timp de iarnă în regim stabil.