

Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. Denumirea proiectului:CONSTRUIRE HALA DE PRODUCTIE

II. Titular:

- numele: **SC I&L TEHNOCONSULTING SRL AIUD**
- adresa poștală: Aiud, str. Ostasilor nr 60, jud. Alba
- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;
Tel. 0258 860 309; mobil 0744 527 306
- numele persoanelor de contact: **ISPAS NICOLAE**
 - administrator;
 - responsabil pentru protecția mediului. **ISPAS IOAN VLAD** tel. 0728 835 926

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) Proiectul propune realizarea unei hale de producție având ca obiect de activitate repararea utilajelor de ridicat și manipulat, construcții metalice ;

Cladirea se va dezvolta pe latura de nord – vest a amplasamentului, în regim de înălțime – parter , având o amprentă la sol de 307.86 mp.

Hala se va construi pe structură independentă, va fi o construcție realizată pe fundații izolate din beton, structura de rezistență din cadre armate din beton armat (grinzi, stalpi), închideri laterale din panouri termoizolante.

b) justificarea necesității proiectului;

Prin construirea acestei hale se dorește creșterea capacităților de producție, firma detinând alte spații cu același obiect de activitate.

c) valoarea investiției :482.231,90 lei (cca 97,40 mii euro).

d) perioada de implementare propusă; 36 luni.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Limitele acestui proiect sunt evidențiate în planul de situație. Proiectul nu necesită utilizarea altor suprafețe de teren.

- plan de încadrare în zonă
- plan de situație

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Suprafața terenului conform CF 81665 Aiud este de 3770.00 mp.

Amplasamentul este liber de sarcini.

Vecinătăți: Terenul studiat, ce face obiectul prezentei lucrări este delimitat :

- la nord – la 9.00 m față de limita de proprietate – IE81670.
- la est - la 61.30 m față de limita de proprietate – IE92098 .
- la vest - la 2.00 m față de limita str. T. Tudoran – IE 81657
- la sud - la 37.83 m de limita de proprietate – IE73935.
- de 6.00 m față de ax strada T. Tudoran.

Accesul auto si pietonal la imobil se realiza din str.T.Tudoran.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție; construcții metalice – cca 300to/an.
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz); se vor procesa operațiuni de reparatii utilaj rulant si de ridicat, debitare, sudare, indoire pentru construcții metalice.
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea; se vor executa grinzi metalice, confectii metalice - cca 5 to/ansamblu,
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora; otel, bare, profile, table asigurate de la furnizorii de materiale.
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Hala se va racorda doar la rețeaua de energie electrica din incinta.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Se va reface imprejmuirea, se va turna o platforma din beton, carosabila, surplusul de materialele se va transporta la halde de moloz a municipiului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; NU ESTE CAZUL.
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; NU ESTE CAZUL
- metode folosite în construcție/demolare; NU ESTE CAZUL
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Construcția se va realiza pe structura în cadre de beton armate prefabricate (stalpi și grinzi), fundații izolate din beton armat monolit și pahare prefabricate prevăzute cu grinzi de fundare prefabricate (panouri de soclu), închideri din panouri termoizolante ,șarpanta din beton armat cu învelitoare din panouri termoizolante de acoperis..

Pardoseli din beton elicopterizat în hala de producție. Se vor turna în câmp continuu cu structura de rezistență fizică pentru trafic greu și foarte greu, rezistență la agenții corozivi.

Finisajul interior este cel dat de panourile termoizolante.

Peretii exteriori se vor realiza din panouri termoizolante RAL 9006 – gri aluminiu.

Soclu, realizat din elemente de beton prefabricat se va finisa cu tencuiele hidrofuge de culoare gri închis RAL 7031.

Tamplăria din aluminiu cu geam termorezistent realizate din RAL 7031.

Acoperisul construcției este de tip șarpanta din beton prefabricat.

Învelitoarea este din panouri termoizolante de culoare gri RAL 7024.

Jgheburile și burlanele realizate din tabla galvanizată vopsită în culoare gri închis RAL 7031.--

-

relația cu alte proiecte existente sau planificate; NU ESTE CAZUL,

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; NU ESTE CAZUL
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor); NU ESTE CAZUL.
- alte autorizații cerute pentru proiect.

- aviz apa-canal
- aviz gaze naturale
- aviz electrica
- aviz DSP

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;
Conform planului de situație nu vor exista lucrări de demolare. NU ESTE CAZUL
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;
Acolo unde va exista organizarea de șantier (în incinta proprietatii) vor continua dezafectarea și transportul baracilor și refacerea terenului prin realizarea platformei betonate.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; se va realiza calea de acces din str.T.Tudoran în incinta folosind platforma betonată.
- metode folosite în demolare; NU ESTE CAZUL.
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare; NU ESTE CAZUL.
- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).
Deșeurile rezultate din lucrările de desfacere a organizării de șantier se vor elimina prin grija constructorului în baza unui contract cu firma specializată.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- imobilul teren, este amplasat în intravilanul municipiului Aiud, str. Tribunal Tudoran nr.72 O, în zona agro-industrială conf. PUG și RLU aprobate prin HCL Aiud nr.198/1999.
- terenul identificat cu CF 81665 Aiud, proprietatea municipiului Aiud, concesionat în favoarea SC I&L TEHNOCONSULTING SRL AIUD pentru 25 ani cu contractual de concesiune nr.1483 din 17.01.2022.
- folosința actuală a terenului : curți, construcții:
- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare; NU ESTE CAZUL.
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare; NU ESTE CAZUL.
- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: NU ESTE CAZUL
 - folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
 - politici de zonare și de folosire a terenului;
 - arealele sensibile;
- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nord stereo '70	536522,803
Est stereo '70:	402272,161
- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. Nu a fost luată în considerare o altă variantă de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

- A.** Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:
- a)** protecția calității apelor: NU ESTE CAZUL – imobilul nu se va racorda la rețeaua de apă.
- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul; NU ESTE CAZUL.
 - stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; NU ESTE CAZUL.
- b)** protecția aerului:
- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Sursele de poluare ale aerului pot fi considerate nesemnificative tinand cont de faptul ca este un spatiu de productie care prin procesul tehnologic nu produce noxe.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; NU ESTE CAZUL

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Construcția fiind izolată fonic se considera ca zgomotul și vibrațiile vor fi nesemnificative în perioada de exploatare a construcției.

În faza de execuție a lucrărilor sursele de zgomote și vibrații pot fi generate de utilajele de constructive care vor funcționa pe amplasament.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Spatiile interioare vor fi izolate fonic conform normativelor în vigoare.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; acest proiect nu implică producerea de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; NU ESTE CAZUL.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime;

Din activitatea funcțiunii propuse nu există surse de poluare a solului sau subsolului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

- platforma pentru organizarea șantierului va fi amenajată și prevăzută cu sistem de colectare a apelor pluviale, acestea fiind dirijate către colectorul stradal.

- depozitarea deșeurilor de tip " municipale " se va face în puștele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciul de salubritate.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Clădirea fiind amplasată într-o zonă industrială a orașului, se poate considera că nu vor fi afectate în nici un fel ecosistemele terestre sau acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate; NU ESTE CAZUL.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Conform Certificatului de Urbanism nr.301/05.12.2022, imobilul este situat în zona industrială a municipiului Aiud, distanțat față de zonele locuite, respecta legislația în vigoare, iar cea față de monumentele istorice și zonele protejate este mare.

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; NU ESTE CAZUL.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deseurile rezultate din activitatea de constructii si activitati anexe pot fi:

- deseuri menajere
- deseuri din hartie si carton
- deseuri din ambalaje din plastic
- deseuri din fier si otel
- deseuri din lemn
- amestecuri din beton, etc.

Deseurile rezultate din procesului tehnologic vor fi colectate selectiv si vor fi preluate de firme specializate,cele care pot fi reutilizate se vor preda in vederea reciclarii.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

Se va considera un plan privind reducerea la minimum a cantitatii de deseuri rezultate din activitatile propuse.Se va realiza colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii acestora.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Pe parcursul executiei: deseurile rezultate din desfaceri si apoi refaceri (beton,metal,sticla plastic etc.)vor fi sortate prin grija constructorului si evacuate centralizat,conform contractului de salubritate incheiat cu firma de specialitate.

Deseurile rezultate din activitatea de productie se aduna si se depoziteaza pe categorii (metal,lemn, menajer etc)in containere selective si in locul special amenajat, urmand a fi evacuatprin retea de preluare- evacuare conform contractului cu firma de specialitate.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: NU ESTE CAZUL.

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

Proiectul propus nu se afla sub incidenta art.28 din O.U.G. nr.57/2007,privind regimul ariilor protejate.

Proiectul nu se realizeaza in arii in care standarele de calitate a mediului, stabilite de legislatie,au fost depasite sau in arii dens populate, acest proiect nu va produce un impact negative asupra populatiei, sanatatii umane,faunei si florei.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);NU ESTE CAZUL.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Este unproiect la nivel local,de dimensiuni mici,impactul este nesemnificativ,nu se comuleaza cu alte proiecte.

- probabilitatea impactului; NU ESTE CAZUL

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;NU ESTE CAZUL.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

Spatiile interioare vor fi izolate fonic conform legislatiei in vigoare, apele pluviale se vor colecta si dirija spre rigolele stradale.

- natura transfrontalieră a impactului. NU ESTE CAZUL.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

In perioada de exploatare a imobilului, in urma obtinerii Autorizatiei de mediu se vor desemna prevederile privind monitorizarea a mediului.

In perioada de executie proiectul va fi supravegheat de beneficiar pentru a verifica modul in care se respecta parametrii constructivi si functionali si a reglementarilor privind protectia mediului.

Pentru respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului raspunde constructorul si beneficiarul.

Toate operatiunile de construire a obiectivului de investitie se vor executa cu respectarea prevederilor din proiectul tehnic, a Normelor specifice de securitatea muncii si a Normelor PSI.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Prezentul proiect nu intra sub incidenta directivelor europene mentionate mai sus,, transpuse in legislatia nationala.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- executarea lucrarilor se va face numai de catre antreprenorul general specializat in executia acestui tip de lucrari.

- asigurarea circulatiei rutiere catre santier si va realiza prin intermediul accesului existent.

- executantul lucrarii va lua toate masurile necesare pentru a preveni intrarea sau iesirea din santier a persoanelor sau mijloacelor auto care pot raspandi noroi sau alte deseuri pe suprafata drumului sau cailor pietonale adiacente si va trebui sa indeparteze imediat astfel de materiale raspandite pe suprafata drumului.

- asigurarea utilitatilor in santier cade in sarcina antreprenorului general.

- executantul lucrarii va asigura toaleta ecologica si le va mentine in conditii de igiena adecvate tot timpul.

- Executantul va lua toate masurile pentru protectia oamenilor si a mediului.

- este interzisa aducerea sau utilizarea in santier a oricaror substante periculoase fara a obtine in prealabil permisele necesare din partea APM sau a altor institutii cu autoritate in domeniu si fara aprobarea scrisa a dirigintelui de santier.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va face în incinta și nu va afecta domeniul public.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

În situația în care apa și energia electrică vor fi asigurate și se vor respecta condițiile de mediu stabilite prin proiect, nu se va produce un impact negativ asupra mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Materialele de construcție folosite în cadrul lucrărilor de execuție, deșeurile rezultate de pe urma desfășurării se depozitează în spațiu special amenajat și se propejează împotriva intemperiei până la punerea în opera sau la evacuarea prin firmă specializată.

Nu sunt necesare instalații necesare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării șantierului.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Emisiile de poluanți sunt nesemnificative, nu se vor lua măsuri speciale pentru controlul acestora.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La finalizarea investiției spațiile din jurul clădirii se vor readuce la forma inițială și se va amenaja platforma betonată.

În caz de accidente și/sau la încetarea activității se vor efectua următoarele operațiuni de refacere a amplasamentului:

- transportul materialelor și deșeurilor.
- transportul materialelor folosite la construirea obiectivului (otel, ballast, nisip, panouri termiozolante etc) în baza de producție a constructorului sau altă locație.
- readucerea terenului la starea inițială.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

În perioada execuției se vor lua următoarele măsuri:

- platforma organizării de șantier va fi amenajată și va fi prevăzută cu un sistem de colectare a apelor pluviale și dirijarea lor către colectorul stradal.
- scurgerile accidentale de uleiuri și carburanți vor fi localizate și se va imprastia un strat de produs absorbant după care se vor elimina prin depozitarea într-un container special amenajat și vor fi eliminate de pe amplasament, printr-o firmă specializată.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul deoarece pe amplasament nu există și nu vor exista instalații speciale.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Terenul afectat pentru organizarea de șantier se va readuce la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare; NU ESTE CAZUL
3. schema-flux a gestionării deșeurilor; NU ESTE CAZUL
4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului. NU ESTE CAZUL.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

- a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;
- c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;
- d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;
- e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;
- f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;
- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;
- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Adm. Ispas Nicolae.