



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 17.11.2022

Ca urmare a notificării adresată de **SC STANZWERK INEU SRL** cu sediul în oraș Ineu, str. Transilvania, nr. 1,1A,3, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. 2035/R/10455/07.07.2022 și completările ulterioare înregistrate cu nr. 115/26.09.2022, înregistrate la APM Arad cu 2899/R/14549/26.09.2022; 3329/R/16535/31.10.2022, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- **Legea apelor nr. 107/1996**, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **06.04.2022** că proiectul "**CONSTRUIRE DOUĂ HALE DE PRODUCȚIE ȘI DEPOZITARE**" din oraș Ineu, str. Transilvania, nr. 1,1A,3, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluări adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2 la pct. Lit. a - proiecte de dezvoltare a unităților industriale.

Proiectul propus nu intră sub incidența 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, (amplasamentul proiectului se află în intravilanul orașului, având ca destinație - zonă industrială);

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 54 alin. 1 lit. a Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; (proiectul nu are legătură cu apele).

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe amplasamentul din Str. Transilvaniei nr. 1, 1A, 3 oraș Ineu, jud. Arad, (înscris cu CF nr. 316890 Ineu), se propune executarea unor lucrări de construcție. Obiectul investiției constă în construirea a două hale noi, destinate ca și hale de producție și depozitare, denumite în continuare Hala Sud și Hala Nord și funcțiuni complementare necesare – Casă Pompe și rezervă intangibilă de incendiu. Cele două hale au funcțiunea principală de industrie, producție și depozitare cu funcțiuni complementare necesare având destinație de grupuri sanitare, birouri, vestiare, spații tehnice etc. Terenul pe care se va realiza investiția este proprietate privată a S.C. STANZWERK INEU S.R.L și are suprafața de 31321mp.

Procesul tehnologic Hala Sud

Constă în: debitare, îndoire, ambutisare, nituire, frezare, strunjire profile metalice. Linia tehnologică începe cu secția de tăiere/îndoire unde este debitată și îndoită materia primă la



dimensiunile cerute, urmează secția de ambutisare și nituire iar procesul tehnologic desfășurat în hala Sud se finalizează în secția sudură din hala 1 (existentă), unde reperele care au trecut prin etapele tehnologice menționate anterior sunt sudate. Produsele obținute sunt structuri metalice pentru industria mobilei cca: 40.000 buc lunar (subansamble pentru canapele și fotolii).

Procesul tehnologic Hala Nord

Procesul tehnologic constă în: montaj actuator electric unde sunt montate manual componentele subansamblelor electrice. Se folosesc carcase din plastic, motoare electrice, cabluri, circuite integrate, tije filetate, șuruburi metalice achiziționate din piața externă. Produsele obținute sunt actuator pentru fotolii, canapele și paturi.

Casa pompe: echipare cu 4 pompe, 1A +1R pentru sprinklere și A + 1R pentru hidranți

Bilanț teritorial

Amenajări exterioare	Existent	Propus	Total	
	mp	mp	mp	%
Construcții	6819	8215	15034	48,00
Carosabil beton	140	296	436	1,39
Carosabil piatră spartă	2937	1617	4554	14,54
Pietonal piatră spartă	505	522	1027	3,28
Pietonal pavaj	239	161	400	1,27
Rezervă incendiu	-	680	680	2,17
Spații verzi	20681	-	9191	29,34

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Pe amplasament există în prezent funcționale două hale de producție și depozitare C1 și C2, imobile în care beneficiarul își desfășoară în prezent activitatea. Terenul este parțial împrejmuit – în jurul clădirilor existente fiind amenajate platforme carosabile și pietonale cu diverse tipuri de finisaj: beton și piatră spartă la accese și platforme carosabile și pavaj autoblocant și piatră spartă la accesele și aleile pietonale.

În interiorul proprietății, cu acces direct din str. Transilvania (neîmprejmuit) în dreptul halelor C1 și C2 sunt amenajate platforme carosabile cu finisaj din piatră spartă, cu destinația de parcări pentru angajații unității.

Societatea își desfășoară activitatea în baza Autorizației de mediu 114 din 22.06.2020

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

Alimentare cu apă

Se va face racord la rețeaua zonală de apă potabilă a Companiei de Apă Arad.

În etapa de construcție se va folosi de către lucrători apă potabilă de la actualele hale, aflate în funcțiune

Canalizare ape uzate menajere

Se va face racord la rețeaua zonală a Companiei de Apă Arad. În etapa de construcție se vor folosi de către lucrători grupurile sanitare de la actualele hale, aflate în funcțiune.

Apele pluviale

Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator d 250 l/sec și deversate în rețeaua zonală a Companiei de Apă Arad.

Alimentare cu energie electrică

Zona este deservită de rețele edilitare de energie electrică aeriană LEA 20 kV de la care vor fi alimentate construcțiile propuse prin intermediul unui post de transformare 20 kV/0,4 kV în anvelopă. Cablul electric va fi pozat subteran.

Alimentare cu energie termică

Încălzirea incintei se va realiza cu pompe de căldură tip split. Fiecare dintre clădiri va fi dotată cu o centrală termică electrică de 18 kW (Clădirea Nord) și respectiv 36 kW (Clădirea Sud). Fluidul termic (apa caldă) va fi recirculat prin split-urile instalațiilor de climatizare. Pentru apa caldă menajeră vor exista câte un boiler de 300 l în fiecare clădie nouă.



d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșuri metalice deșuri feroase care vor rezulta în principal, în urma execuției structurilor și a fundațiilor;
- deșuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc.);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
- deșuri de electrozi de sudură rezultate în urma lucrărilor de sudură la elemente metalice;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajate în organizarea de șantier. În incinta organizării de șantier, antreprenorul va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Stocarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeului, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

e) Poluarea și alte efecte negative

Apa: în perioada de construcție sursele de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- traficul din șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere);
- scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (beton, bitum, agregate etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de șantier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;

Aer: în perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de emisii atmosferice vor fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decoptare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare nederijate (poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile);
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară dirijată.
- activități de sudură/tăiere a elementelor metalice – surse staționare nederijate (poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere);
- sursele de emisie mobile – vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție, respectiv traficul existent (poluanți:



NOx, SOx, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele);

Zgomot: în etapa de construcție sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, manifestate local și intermitent. Principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

Sol/subsol: în etapa de construcție sursele potențiale de poluare/ degradare a solului vor fi reprezentate de:

- depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare acestora;
- degradarea calității solului prin manevrarea/depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/excavat;
- depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;

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

- este necesară identificarea oricărui risc de accident asociat proiectului propus.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

Amplasamentul se află la o distanță de 1510 m față de zona rezidențială.

2. Amplasarea proiectului

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului: curți construcții în intravilan zona industrială.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - zona unde se implementează proiectul are caracter industrial..

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

- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor amplasamentul proiectului nu se află amplasat în nici una din zonele enumerate
- zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
- zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat în câmpia de vest fără vegetație forestieră;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul proiectului nu se suprapune cu situri din rețeaua Natura 2000. Cel mai apropiat sit se află la o distanță de aproximativ 1600 m.
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat la o distanță de 510 m față de localitate.
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată

În perioada de execuție, proiectul nu va genera un impact semnificativ negativ asupra mediului pentru locuitorii din zonă.

Impactul nu este semnificativ negativ, pe perioada de execuție și funcționare.

b) Natura impactului – posibil impact cumulat asupra factorilor de mediu pe perioada de funcționare.

c) Natura transfrontalieră a impactului – proiectul de investiții nu se regăsește în lista activităților din Legea 22/2001 lista pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră.

d) Intensitatea și complexitatea impactului – activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului.

e) Probabilitatea impactului – activitatea desfășurată nu generează un impact semnificativ negativ asupra mediului.

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - posibil impact asupra factorilor de mediu cu preponderență aer pe perioada funcționării;

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate

- în zona amplasamentului se desfășoară activități de producție, reglementate prin Autorizația de mediu nr. 114 din 22.06.2020.

- nu sunt în derulare alte proiecte

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact redus, nu se impun măsuri de reducere suplimentară.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 54 alin. 1 lit. a Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități și a legislației în vigoare. Pentru diminuarea impactului generat în timpul construcției se va urmări:

- scurtarea duratei de execuție a proiectului pentru diminuarea duratei de manifestare a efectelor negative asupra factorilor de mediu și asupra populației din zonă;

- evitarea pierderilor de materiale de construcție din utilajele de transport;

Alimentare cu apă - alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua orașului,

Apa caldă menajeră necesară este preparată local, în centrala termică proprie, cu funcționare pe pompe de căldură. Sunt alimentate obiectele sanitare din zona de luat masa, grupuri sanitare și dușuri.

Evacuare ape uzate - apele uzate menajere de la clădire sunt colectate printr-o rețea de cămine și conducte din incintă și se deversează gravitațional în rețeaua de canalizare menajeră existentă.

Apele pluviale - apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator d 250 l/sec și deversate în rețeaua zonală a Companiei de Apă Arad.

La limita incintei condițiile de calitate ale aerului se vor încadra în prevederile STAS 12574/87 "Aer din zonele protejate" și anume: pulberi în suspensie 0,15 mg/mc/zi și pulberi sedimentabile 17 g/mp/lună;



Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în prevederile STAS 10009/1988 „Acustica urbană”.

Pentru realizarea lucrărilor, sursele de poluanți pentru aer sunt poluanții specifici utilizării mașinilor și echipamentelor rutiere și nerutiere necesare efectuării lucrărilor de construire, respectiv: pulberi, NOx, CO, COV, CH4 și CO2.

De asemenea pot exista emisii de pulberi în aer, rezultate la execuția lucrărilor de excavare a pământului și așternerii nisipului, pe terenul supus circulației interne .

Protecția solului și a subsolului

Principalele măsuri de protecție împotriva poluării solului constau în:

- eliminarea pericolului infestării solului cu produse petroliere, prin luarea de către constructor a tuturor măsurilor necesare pentru întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- verificarea stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport, semnalizări și marcaje de circulație, alimentarea cu carburanți și reparații în spații special amenajate, situate în afara șantierului;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, uleiuri etc. vor fi îndepărtate cu materiale absorbante.

Măsuri de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor

Stocarea deșeurilor nepericuloase din construcții și demolări se va realiza în grămezi sau containere de metal de capacitate corespunzătoare.

Deșeurile reciclabile vor fi stocate în containere metalice de capacitate în zonele libere, betonate.

Se recomandă ca pentru fiecare categorie de deșeuri reciclabile în parte să se asigure un container separat

Elementele de construcții se vor fragmenta la dimensiuni de gabarit corespunzătoare mijloacelor de ridicat și transport din dotarea firmei de execuție a lucrării.

În perimetrul fiecărei zone pentru stocarea temporară se vor stabili reguli privind desfășurarea activității, controlul și supravegherea acesteia, inclusiv a bunei funcționări a echipamentelor tehnologice prin asigurarea întreținerii acestora.

În situația identificării unor deșeuri periculoase, acestea trebuie îndepărtate imediat (dacă este posibil) de pe amplasamentul de stocare, colectate separat, în recipiente (containere) special destinate respectivei categorii de deșeuri periculoase.

Se va păstra o evidență a deșeurilor livrate, pe categorii, către unitățile de valorificare/tratare.

Încărcarea deșeurilor rezultate din construcții, în mijloacele de transport, se face cu mijloace mecanizate adecvate (încărcătoare frontale, echipamente de ridicat etc.).

La efectuarea operațiilor de descărcare/încărcare trebuie să se evite împrăștierea deșeurilor pe sol. În caz că aceasta apare accidental, deșeurile sunt imediat adunate manual și încărcate în container, respectiv mijlocul de transport.

Toate categoriile de deșeuri periculoase și nepericuloase vor fi predate operatorilor autorizați în transportul / valorificarea/ eliminarea acestora. Predarea acestor deșeuri se va face în baza unor documente justificative (formulare de de încărcare/descărcare respectiv transport întocmite conform prevederilor legale în vigoare (HG 1061/2008).

Se vor utiliza numai vehicule adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emisii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Se va realiza refacerea ecologică a zonelor afectate de execuția lucrărilor;

Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare

În conformitate cu art. 17 (alin 4 și 7) și art. 49 din OUG nr. 92/2021:

Art. 17, alin (4) „Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un **plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare**, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal,



sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

Art. 17, alin (7) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de **pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări**, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Art. 49, alin (9) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări [...] trebuie să **raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) [...].**"

Art. 20, alin. (1) „Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.”

alin. (3) „Abandonarea deșeurilor este interzisă.”

alin. (4) „Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.”

alin. (5) „Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.”

alin. (6) „Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.”

Art. 21, „Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.”

Documentația cuprinde:

- Notificare întocmită conform Legii 292/2018;
- Certificat de Urbanism nr. 13 din 07.03.2022 emis de Primăria orașului Ineu;
- Factură nr. 1855/07.07.2022 achitarea tarifului privind evaluarea inițială;
- Ordin de plată din 19.09.2022 achitarea tarifului privind analiza memoriului de prezentare;
- Plan amplasament, Planșe cu situația existentă, Planșe situația propusă;
- Extras carte funciară nr. top 316890; eliberat de OCPI Ineu;
- Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 E din L292/2018;
- Certificat de înregistrare (CUI 30846401) eliberat de ORC Arad;
- Proces verbal nr. 17044/09.11.2022 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului);
- Lista de control,
- Notificare nr. 428/26.10.2022 eliberată de DSP Arad;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 107/22/SU-AR din 14.09.2022;
- Aviz de amplasament nr. 13772/19.08.2022 eliberat de SC Compania de Apă Arad SA;

Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:

- Anunț publicat în Jurnalul Arădean din 21.10.2022 privind solicitarea acordului de mediu;
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în 19.10.2022 privind solicitarea acordului de mediu;
- Anunț publicat în Jurnalul Arădean din 10.11.2022 privind decizia etapei de încadrare;
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în 11.11.2022 privind decizia etapei de încadrare.

Titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de



reglementare, înainte de realizarea modificării.

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lui, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Decizia etapei de încadrare, se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului este interzisă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare la terminarea lucrărilor de construcții și înainte de punerea în funcțiune, titularul investiției are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Arad Arad în vederea verificării respectării condițiilor din prezenta decizie.

Procesul verbal întocmit cu ocazia verificării va face parte integrantă din documentația depusă în vederea revizuirii autorizației de mediu înainte de începerea activității.

În conformitate cu prevederile legale în vigoare (OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu) și luând în considerare prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, la finalizarea acestui proiect se va solicita revizuirea Autorizației de mediu nr. 114 din 22.06.2020.

Decizia etapei de încadrare își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Prezenta decizie cuprinde 8 pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dănoiu Dana Monica

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Orășan Adina

Întocmit
Bociort Claudiu

Șef Serviciu C.F.M
Potrea Nicoleta

Întocmit
Bogdan Ciprian



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461;

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