



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

ACORD DE MEDIU NR. /

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. NORD VEST PROIECT S.R.L.**, cu sediul în com. Sînpaul, sat Chirileu, nr. 1B – Parc Industrial Mureș, jud. Mureș, înregistrată la A.P.M. Mureș cu nr. 7312 din 16.11.2015, în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, se emite:

ACORD DE MEDIU

**pentru proiectul: „Complex pentru servicii integrate de pompe funebre și asimilate”,
amplasament:** com. Sînpaul, sat Chirileu, nr. 1B – Parc Industrial Mureș, jud. Mureș

în scopul: stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

care prevede: construirea unei hale metalice cu destinația complex pentru servicii integrate de pompe funebre și asimilate.

Proiectul se încadrează în Anexa nr. 2 a H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

Pct. 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

Proiectul prevede

Proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele

Implementarea proiectului se va face pe un teren în suprafață totală de 5.000 mp situat pe teritoriul administrativ al comunei Sînpaul, teren intravilan fără construcții existente, zonă funcțională – unități de producție existente și rezerve.

Se va folosi următoarea construcție:

Hală metalică, regim de înălțime P cu dimensiunile 13,56m x 28,34m, cu o suprafață totală de 383,88 mp, compartimentată astfel: platformă de descărcare a corpurilor neînsuflețite; holuri de acces spre diferite încăperi; vestiare; grup sanitar; cameră frigorifică; capelă; cameră incineratoare; secretariat; birouri; depozit; puț lift.

Obiectivul va funcționa 24 h/zi, 30 zile/luna, 365 zile/an.



Utilaje necesare pentru desfasurarea activitatii:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984; 0365404925; Fax 0265314985

Denumire instalație	Cantitate	Destinație	Caracteristici tehnice
Incineratoare tip HT Ho – es Tuyelestechnikai Kft	2 buc.	Incinerare corpuri neînsuflețite	- dimensiuni cameră principală (Lxlxh): 2500x910x840 mm; - putere ardere primară: 40-260 kW; - putere ardere secundară: 20 – 200 kW; - combustibil utilizat: gaz metan; - tip arzător: PYRONICS; - consum: 2-4 mc la pornire până la atingerea temperaturilor setate și 0,5-1,0 mc pentru menținerea temperaturilor; - temperatura de ardere primară și secundară reglabilă în intervalul 700 - 1100°C; - numărul de incinerări: 8-12/ schimb la 12 ore, maxim 24/zi.
Frigidere	12 buc.	Păstrare cadavre umane	- tip: CIZI cu agent frigorific ecologic tip R134 A (CAS 811-97-2); - volum util: 2375 x 800 x 2100 mm (adâncime x lățime x înălțime).

Informații despre substanțele și preparatele chimice utilizate

- soluție pentru dezinfectat spații de lucru – denumirea comercială BICLOSOL, fraze de hazard – H 302, H319, H335, H410, nr. CAS 51580-86-0.

Fluxul de incinerare:

- transport corpuri neînsuflețite la crematoriu cu mijloace de transport închiriate;
- recepție corpuri neînsuflețite;
- depunerea și păstrarea corpurilor neînsuflețite în frigiderile amplasate în camera frigorifică; păstrarea corpurilor neînsuflețite se va face în sicrie subțiri din lemn nelăcuite sau lăcuite cu lacuri pe bază de apă;
- încărcarea sicriului în incinerator, manual, prin culisarea suportului de pe căruciorul de transport. Incinerarea se va face în camera de ardere principală la o temperatură de cca. 1100°C. Gazele de ardere rezultate ajung în camera secundară de ardere, unde la o temperatură de 900°C, are loc oxidarea completă a acestora;
- cenușa rezultată va fi colectată în urne mortuare care vor fi predate aparținătorilor sau vor fi depozitate în columbarul amenajat la subsolul halei, sub formă de boxe cu dimensiuni de 50x50x50 cm;
- deșeurile metalice (tije metalice) vor fi extrase din cenușă cu ajutorul unor clești și depozitate într-un container metalic special amenajat și predate unităților specializate în scopul valorificării.

Organizarea de șantier:

- amplasarea organizării de șantier și lucrările de amenajare se vor desfășura pe amplasament și în interiorul halei.
- în perimetrul organizării de șantier se vor amplasa:
 - sediu administrativ;
 - baracă vestiar;
 - spațiu de stocare materiale necesare lucrărilor de amenajare a suprafețelor;
 - spațiu de stocare temporară a deșeurilor;
 - căi de acces;
 - punct de curățare a vehiculelor și utilajelor la ieșirea de pe amplasament.
- luarea măsurilor care se impun pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere de la utilaje/mijloace de transport;
- nu se vor depozita materiale, deșeuri în afara organizării de șantier;
- spațiul ocupat de organizarea de șantier va fi limitat la strictul necesar;
- deșeurile rezultate se vor valorifica/elimina prin unități specializate autorizate.



II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- O.M. nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică, pe baza concluziilor și a recomandărilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- măsurile ce se impun pentru protecția apei, aerului, solului, gestiunea deșeurilor;
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni poluarea și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare;
- măsuri necesare pentru ca în cazul încetării activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Amplasamentul proiectului propus a fost ales ținând cont în principal de factorul uman.

Prin implementare proiectul nu va genera impact asupra ariilor naturale protejate de interes național, comunitar (situri Natura 2000) și internațional.

III. Măsuri pentru prevenirea și reducerea efectelor negative semnificative asupra mediului:

III.1. APA

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din rețeaua de apă a Parcului Industrial Mureș. Apa va fi folosită în scop menajer la grupurile sanitare din incintă pentru angajați și aparținători. Apa pentru consum va fi achiziționată din comerț, îmbuteliată.

Apele uzate rezultate din cadrul obiectivului vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare a Parcului Industrial Mureș.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, după o prealabilă epurare într-un separator de produse petroliere tip AS TOP 10VF/EO/PPS, dimensionat pentru Q=10 l/s, vor fi evacuate în rețeaua de canalizare pluvială a Parcului Industrial Mureș.

Măsuri de diminuare a impactului

- minimizarea consumului de apă prin constatarea și remedierea scurgerilor;
- prevenirea exfiltratiilor din canalizarea menajera interioară, curățarea periodică a căminelor canalizării menajere și a rigolelor pentru evacuarea apelor pluviale;
- menținerea în stare uscată a spațiilor, asigurarea ventilației naturale și prevenirea pătrunderii apei din precipitațiile lichide sau solide, în spațiile unității.

III.2. AER

În etapa de funcționare

Sursele de poluare a aerului:

Surse staționare dirijate: combustia gazelor naturale în incineratoare.

Incinerator: putere ardere primară 40-260 kW; putere ardere secundară 20-200 kW; tip arzător PYRONICS, consum de gaz 2-4 mc la pornirea incinerării și 0,5-1,0 mc pentru menținerea temperaturilor; capacitatea maximă de incinerare - un corp/h/incinerator.

Debitele masice / instalație:

Poluant	Debit masic	
	Kg / 8 h	Kg / 24 h



Pulberi totale	4,06E-01	1,22E-03
Oxizi de sulf SO _x	0,87	2,61
Oxizi de azot NO _x	4,90	14,7
Monoxid de carbon CO	2,25	6,75
Arsenic	1,74E-07	5,23E-07
Cadmiu	4,96E-08	1,49E-07
Plumb	2,98E-07	0,93E-07
Crom	1,35E-07	4,05E-07
Mercur	1,49E-05	4,48E-05
Nichel	1,71E-07	5,14E-05
Cupru	1,23E-07	3,70E-07
Cobalt	2,61E-08	7,84E-08
Acid fluorhidric	2,99E-06	8,98E-06
Dioxine și furani	5,92E-12	1,78E-11

Luând în calcul consumul maxim de gaz necesar incinerării (4 mc/incinerare), debitele vehiculate de ventilator și debitele masice rezultă următoarele concentrații de poluanți în gazele de ardere:

Poluant	Concentrația	
	(mg/mc) media 8 h	(mg/mc) media 24 h
Pulberi totale	-	7,57E-03
Oxizi de sulf SO _x	-	16,0
Oxizi de azot NO _x	-	91,4
Monoxid de carbon CO	-	42,0
Arsenic	3,25E-06	-
Cadmiu	9,26E-07	-
Plumb	5,55E-06	-
Crom	2,52E-06	-
Mercur	2,79E-04	-
Nichel	3,09E-06	-
Cupru	2,30E-06	-
Cobalt	4,88E-07	-
Acid fluorhidric	-	5,58E-05
Dioxine și furani	1,10E-4 ng/mc	-

Înălțimea minimă a coșului de dispersie este stabilită în funcție de înălțimea celei mai înalte clădiri din imediata vecinătate. În acest caz, cea mai înaltă clădire este clădirea în care se va amenaja instalația de incinerare, înălțimea minimă a coșului de dispersie fiind de 7,5 metri.

Gazele de ardere provenite de la incinerare sunt trecute prin cea de a doua cameră de ardere, la o temperatură de peste 900°C, unde are loc piroliza gazelor arse. Gazele de ardere vor fi dispersate în atmosferă prin intermediul unui coș metalic cu diametrul de 0,45 m și înălțimea 7,5 m.

Măsuri de diminuare a impactului

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității pentru instalațiile de depoluare;

- monitorizarea continuă a parametrilor de funcționare;

- ținerea sub control a emisiilor prin verificarea permanentă a eficienței arderii.



III.3. SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE

Surse de poluare locală în incinta amplasamentului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984; 0365404925; Fax 0265314985

Activitatea se va desfășura în hală închisă, acoperită, cu pavimente din beton. Drumurile și platformele exterioare vor fi betonate, ceea ce constituie bariere în migrarea poluanților pe sol.

Sursele de poluare ale solului sunt identice cu cele ale poluării apelor subterane și de suprafață, datorită legăturilor extrem de strânse între aceste componente ale mediului înconjurător.

Poluarea locală în incinta amplasamentului, poate avea următoarele cauze:

- Deversări accidentale pe sol;
- Poluare accidentală a solului se poate produce în cazul în care are loc deteriorarea canalizării menajere, gestionarea incorectă a deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată.

Măsuri de diminuare a impactului

În perioada de funcționare:

- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor depozita temporar în spații amenajate cu platformă betonată și acoperită;
- valorificarea sau eliminarea controlată a deșeurilor prin operatori autorizați;
- dotarea cu substanțe absorbante pentru îndepărtarea scurgerilor accidentale;
- asigurarea curăteniei pe platforme și drumuri interioare, decolmatarea rigolelor de colectare și evacuare a apelor pluviale.

III.4. ZGOMOTUL

În perioada de funcționare:

Programul obiectivului va fi de 24 h/zi.

În perioada de funcționare a obiectivului zgomotul de intensitate crescută poate fi generat de: incineratoare, ventilatoare și frigider.

Pentru atenuarea intensității zgomotului generat de sursele fixe de zgomot, amplasarea acestora va fi în spații închise.

Zgomotul exterior este generat de sursele mobile: mijloacele de transport care transportă corpurile neînsuflăte.

Nivelul de zgomot la limita incintei nu va depăși valoarea maxim admisă, conform STAS 10009/88 și nu va modifica nivelul zgomotului de fond.

III.5. GOSPODĂRIREA SUBSTANȚELOR/PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE

- soluție pentru dezinfectat spații de lucru – denumirea comercială BICLOSOL, fraze de hazard – H 302, H319, H335, H410, nr. CAS 51580-86-0.

Depozitarea: în spațiu închis, betonat, semnalizat.

Spațiile de lucru vor fi prevăzute cu pardoseală din beton;

Va fi asigurat accesul pentru mijloacele de intervenție în caz de accidente.

Măsuri pentru prevenirea accidentelor:

- Măsuri de prevenire și combatere a incendiilor: constructive (proiectarea construcțiilor conform normativelor privind rezistența la foc), specifice instalațiilor (legarea la pământ a utilajelor) și organizatorice (interzicerea fumatului, instruirea personalului).
- Măsuri de protecție contra exploziilor: constructive, controlul parametrilor instalațiilor de incinerare, dispozitive de siguranță.

În cazul producerii unei evenimente se va anunța imediat APM Mureș și GNM - Comisariatul județean Mureș și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de incident.

III.6. GOSPODĂRIREA DEȘEURILOR

În perioada de construcție:

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții (material excavat, beton, mortar, moloz, ceramică, roci, plastic, metal, lemn, sticlă, resturi de tâmplărie, materiale de construcții) vor fi colectate separat și transportate de către executantul lucrărilor la unități autorizate pentru colectarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor.

În perioada de funcționare:



- cenușă, rezultată de la incinerarea corpurilor neînsuflețite, se va colecta în urne mortuare care fie vor fi predate aparținătorilor fie vor fi depozitate în columbarul amenajat la subsolul clădirii sub forme de boxe cu dimensiuni de 50x50x50 cm.
- deșeuri menajere – cod 20 03 01, stocate temporar în pubele din material plastic și predate la serviciul de salubritate a localității;
- deșeuri metalice (tije metalice) – cod 19 01 02, extrase din cenușă cu ajutorul unui clește, depozitate temporar într-un container metalic și predate unităților specializate/autorizate în scopul valorificării;
- deșeuri contaminate (lavete, mănuși folosite la dezinfectare) – cod 15 02 02*, vor fi colectate în recipiente metalice și predate unităților specializate/autorizate în scopul valorificării/eliminării;

Operatorul are următoarele obligații:

- evitarea producerii de deșeuri; în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor periculoase prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- operatorul trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană fizică sau juridică sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte norme în vigoare privind inscripționările obligatorii;
- amenajarea locurilor pentru colectarea selectivă, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană, a deșeurilor ce vor rezulta din activitate și gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile legale în vigoare (Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor);
- gestionarea deșeurilor se va realiza conform cerințelor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- deșeurile destinate proceselor de valorificare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;
- gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se va face conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016.

III.7. PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII ȘI A AȘEZĂRILOR UMANE

- amplasamentul nu se situează într-o arie protejată de interes comunitar;
- în zona obiectivului nu există monumente istorice sau social-culturale.
- proiectul se va realiza în incinta Parcului Industrial Mureș;

III.8. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA VIBRAȚIILOR

- utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică.

III.9. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RADIAȚIILOR

- instalațiile care se vor folosi nu au prevăzute surse de radiații.

IV. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE

IV.1. Protecția calității apelor

- valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor menajere uzate evacuate în canalizarea Parcului Industrial Mureș, se vor încadra în valorile stabilite de operatorul sistemului hidroedilitar care este responsabil de supravegherea și reglementarea cantității/calității apei uzate restituite în rețeaua de canalizare.

IV.2. Protecția calității aerului

Limite admise la emisii în atmosferă:

- emisiile în atmosferă rezultate din combustia gazului metan în incineratoare se vor încadra în valorile limită de emisie reglementate de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, respectiv: pulberi max. 5 mg/Nm³, CO max. 100mg/Nm³, NO_x max. 350 mg/Nm³, SO_x max. 35 mg/Nm³, la un conținut de O₂ în efluenții gazoși de 3 %.



Calitatea aerului înconjurător:

- respectarea dispozițiilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectare prevederilor STAS 12574/1987;

Întreținerea și reparațiile utilajelor/instalațiilor se vor efectua la intervale de timp astfel încât să fie asigurată funcționarea optimă.

IV.3. Sol, subsol, ape subterane

- Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși limitele pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

IV.4. Zgomotul

- Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A).

- Măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se vor efectua în conformitate cu prevederile STAS 6161/1-89, STAS 6156-86, STAS 6161/3-82.

IV.5. Prevenirea riscurilor producerii unor accidente

În condiții de funcționare normală, măsurile de protecție a factorilor de mediu adoptate prin proiectul tehnic și respectarea parametrilor de funcționare a instalațiilor elimină posibilitatea afectării ecosistemelor terestre și acvatice pe perioada de funcționare a instalațiilor.

Respectarea actelor normative H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

IV.6. MONITORIZAREA

IV.6.1. În perioada de construcții – montaj pentru realizarea proiectului:

- în timpul realizării obiectivului se vor monitoriza aspecte privind protecția factorilor de mediu astfel încât parametrii de evacuare autorizați să nu fie modificați – controale periodice a gradului de poluare a solului și apei.

IV.6.2. În perioada funcționării obiectivului

Se va efectua o monitorizare tehnologică și o monitorizare a calității factorilor de mediu.

▪ Monitorizarea calității apelor uzate

Monitorizarea calității apelor uzate se va realiza conform cerințelor Administrației Naționale "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Mureș (valori limită potrivit H.G. nr. 188/2002).

▪ Monitorizarea emisiilor în aer

- Monitorizarea emisiilor se va face de către laboratoare care dețin acreditarea cerută de legislația națională. În cazul în care titularul activității realizează monitorizarea emisiilor prin laboratorul propriu, o dată pe an va realiza intercalibrarea cu un laborator acreditat. În rapoartele de încercare se vor indica standardele aplicate la prelevarea probelor și analiza acestora, aparatura utilizată, calibrată conform normelor naționale. Se va specifica și procentul de eroare a metodelor folosite. Standardele utilizate, vor fi cele utilizate în U.E. (CEN, ISO) sau naționale care asigură o calitate echivalentă.
- Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezentul acord, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.
- Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate, întreținute și verificate astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările. Calibrarea acestora se va face conform legislației în vigoare.
- Măsurătorile vor fi efectuate preferențial la capacitatea maximă de funcționare a instalațiilor.

Se vor determina cu o frecvență lunară indicatorii de calitate pentru gazele arse evacuate în atmosferă, provenite de la incineratoarele alimentate cu gaze naturale.

- **Monitorizare zgomot --**
- **Monitorizarea gestiunii deșeurilor**



- titularul proiectului trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană fizică sau juridică sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte norme în vigoare privind inscripționările obligatorii;
- deșeurile stocate selectiv vor fi depozitate temporar în spații special amenajate, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană;
- eliminarea deșeurilor periculoase se va face prin firme specializate, autorizate, pe bază de contract;
- deșeurile destinate proceselor de recuperare sau eliminare pot fi transportate numai de agenți economici autorizați, pe bază de contract;
- titularul va păstra acte doveditoare cu privire la valorificarea și depozitarea deșeurilor și va avea obligația să întocmească fișa de gestiune a deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, fișă care va fi prezentată anual la A.P.M. Mures.

IV.7. Obligațiile titularului

IV.7.1. Respectarea prevederilor legislative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de sursele staționare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

IV.7.2. Titularul asigură reprezentanților autorității competente pentru protecția mediului întreaga asistență necesară pentru a le permite să desfășoare orice inspecție a instalației, prelevare de probe, culegerea oricăror informații necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor de serviciu.

IV.7.3. Conform art. 49, alin. (3) și (4) din *Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu.

Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

IV.7.4. La finalizarea investiției, pentru punerea în funcțiune, a oricărei activități cu impact semnificativ asupra mediului cuprinsă în Anexa nr. 1 la Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se va solicita și obține autorizație de mediu.



V. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, loc. Tîrgu Mureș, jud. Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265314984; 0365404925; Fax 0265314985

- anunț privind depunerea documentației în vederea obținerii acordului de mediu – publicat în cotidianul “Cuvântul liber” din data de 27.04.2016, la sediul Primăriei Comunei Sînpaul înregistrat cu nr. 3068/10.05.2016, la sediul titularului, și pe pagina de internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro> în data de 13.05.2016;
- anunț privind decizia de încadare a proiectului, cu studiul de evaluare a impactului – publicat în cotidianul “Cuvântul liber” din data de 18.06.2016, la sediul Primăriei Comunei Sînpaul înregistrat cu nr. 3760/14.06.2016, la sediul titularului, și pe pagina de internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro> în data de 17.05.2016;
- anunț publicat în cotidianul “Cuvântul liber” din data de 07.09.2016, la sediul Primăriei Comunei Sînpaul înregistrat cu nr. 4838/06.09.2016, la sediul Parcului Industrial Mureș înregistrat cu nr. 854/06.09.2016, la sediul titularului și la sediul APM Mureș, precum și pe pagina de internet <http://apmms.anpm.ro> în data de 14.09.2016, invitații către autoritățile publice locale, privind organizarea ședinței de dezbatere publică a Raportului privind impactul asupra mediului;
- ședința de dezbatere publică a Raportului la studiul de impact asupra mediului a avut loc în data de 06.10.2016, orele 16³⁰, la sediul S.C. AKSD ROMANIA S.R.L.;
- la dezbaterile publice s-a întocmit un proces verbal;
- decizia de emitere a acordului de mediu s-a luat în ședința Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2016;
- anunț publicat în cotidianul “.....” din data de, la sediul Primăriei Comunei Sînpaul, la sediul titularului și pe pagina de internet a APM Mureș <http://apmms.anpm.ro> în data de 18.10.2016, privind luarea deciziei de emitere a acordului de mediu;
- APM Mureș a publicat pe pagina de internet și a afișat la sediul său, anunțul privind emiterea actului de reglementare, proiectul acordului de mediu iar documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii: la sediul APM Mureș și la sediul titularului de proiect.

DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII ACORDULUI DE MEDIU:

- notificare întocmită conform anexei nr. 1 din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- Certificat de Urbanism nr. 29 din 05.11.2015 emis de către Primăria Comunei Sînpaul;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- memoriu de prezentare elaborat de titular;
- raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului elaborat de S.C. USI S.R.L., colaborator ing. Stejeroiu Ovidiu Călin;
- anunțuri publice pentru mediatizarea parcurgerii etapelor procedurale;
- acte emise de alte autorități: Notificare privind îndeplinirea prevederilor legale referitoare la igienă și sănătate publică nr. 2217/28.12.2015 emis de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Mureș; Adresă nr. 6995/MG/24.150/08.07.2016 emisă de către A.N. „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Mureș.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor revine autorului acestora, conform art. 21 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.



Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

