



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

3748 din 23.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TOTAL RECOVER S.R.L.** cu sediul în comuna Chișoda, nr. 201, înregistrată la APM Arad cu nr. 7/R/47/06.01.2020 și completările ulterioare cu nr. 224/R/1048/27.01.2020; 537/R3040/05.03.2020; în baza:

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

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**,

Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **04.12.2019** că proiectul “**UNITATE PENTRU SPĂLARE ȘI GRANULARE MASE PLASTICE**” propus a fi realizat în **municipiul Arad, str. Podului, nr. FN, C.F. nr. 305046 Arad, jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2 pct.10 lit. a – proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propus are în vedere construcția:

- hală producție parter cu suprafața de 924,75 mp, este o construcție metalică parter pe fundații de beton, cu închideri și învelitori din panouri tristrat cu miez de vată bazaltică de înaltă densitate (fonoabsorbante), care va adăposti linia tehnologică pentru spălarea și granulara maselor plastice reciclabile,
- hală depozitare parter cu suprafața de 574,90 mp, este o construcție metalică parter pe fundații de beton, cu închideri din tablă cutată și învelitori din panouri tristrat și este destinat pentru depozitare materie finită,
- rezervă PSI și stația de tratare a apei are în componență un bazin impermeabil – în subsol și o construcție pe structură metalică cu închideri și învelitoare (fonoabsorbante), care adăpostește stația de tratare a apei tehnologice.

Beneficiarul este proprietarul imobilului din localitatea Arad, str. Podului, nr. FN, C.F. nr. 305046 Arad, jud. Arad, cu o suprafață de 6663 mp, folosința actuală și destinația incintă industrială, situat în UTR nr. 13-14 – subzonă unității industriale și depozitare (nepoluante).

Din punct de vedere funcțional se propun următoarele:

Obiectivul 1 – hala producție, cu **Aconstruită=924,75mp**, care va adăposti linia tehnologică pentru spălarea și granulara maselor plastice reciclabile.

- Banda de sortare, cu rol de a alimenta cu material(folie film)shredderul în vederea



- Schredder, pentru reducerea secțiunii diferilor tipuri și forme de deșeu de plastic ca film și solid, echipat cu panou electric, impingător hydraulic și site
- Banda inclinată, preia materialul măcinat în schredder și transferă la umătoarea mașină din flux,
- Centrifuga orizontală, pentru spălarea cu/fără apă a diferilor plastice flexibile sau rigide, uscarea intensivă a plasticelor mărunțite,
- Sită vibratoare, pentru filtrarea apei murdare provenite de la centrifugă, iar prin vibrația sitei, mizeria este colectată sub sită, apa curată fiind colectată într-un bazin din beton (PIT 1). Capacitate filtrare 40-50 m³/h.
- Transportor melcat, cu rol de a transfera materialul spălat la tancul de spălare,
- Tanc de spălare, cu sistem de distribuție a apei, șnecl înclinat, rotoare cu pale alternative concave și convexe, rolă cu cupe găurite, șnecuri ortogonale, panou electric de control
- Centrifugă orizontală, pentru spălarea cu/fără apă a diferilor plastice flexibile sau rigide, uscarea intensivă a plasticelor mărunțite,
- Sita vibratoare, pentru filtrarea apei murdare provenite de la centrifugă, iar prin vibrația sitei, mizeria este colectată sub sită, apa curată fiind colectată într-un bazin din beton (PIT 2). Capacitate filtrare 40-50 m³/h.
- Suflantă pentru rigide, în cazul în care se prelucrează material rigid, din transportorul melcat se deviază traseul spre această suflantă și transport direct în moară,
- Ciclon pentru solide
- Presa cu șurub, pentru stoarcerea materialului tratat, prin compresie mecanică de către un șurub de presare în interiorul unui cilindru special proiectat să dreneze o mare cantitate de apă din materialul tratat.
- Banda transportoare, preia materialul din presă și îl transferă în moară,
- Moara, poate funcționa cu sau fără injecție de apă, dotată cu 3 cuțite rotative și 2 contracuțite, cuvă de alimentare,
- Extruder (aglomerator), fulgi preluați din siloz cu ajutorul suflantei, sunt presai de către șurubul de alimentare și împinși către melcul principal al extruderului. Fulgii se topesc la 215⁰C, generând o masă compactă și fluidă, care este presată printr-o filieră. Schimbătorul de filter, montat la ieșirea din extruder are rolul de filtrare a topiturii înainte de granulator. Filiera, parte component a granulatorului, este o mașină de tăiat peleți, cu ajutorul unui sistem de cuțite care se rotesc pe filieră. Filiera are ieșirea într-o camera închisă prin care circulă apa răcită în prealabil într-un schimbător de căldură. Peletele obținute sunt răcite într-un bazin cu apă și preluate de un uscător cu lift și suflante care duce la silozul final (prevăzut cu mixer pentru omogenizare) de produs finit. Din siloz granulele sunt introduse în bigbag-uri, cu ajutorul celor 2 stații de încărcare prevăzute cu celule de cântărire. Echipamente instalate înainte de extruder: bandă transportoare cu detector de metale, compactor care extrage materialul din shredder.
- Suflanta
- Valva de devaiție
- Ciclon de decantare, cu rol de decantare a aerului de la suflantă
- Siloz de stocare, depozitarea măcinăturii
- Panou de comanda
- Chiller, cu rol de a răci apa din circuitul de răcier al sistemului de degazare și al apei din granulator



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

Capacitate: instalatia poate procesa până la 1000 kg/h la o grosime a filmului de 40 la 60 micrometri (cu 20 la 40% strech). Un procentaj mai ridicat de strech va scădea proporțional producția de fulgi.

Obiectivul 2 – hala de depozitare, **Aconstruită=574,9 mp**, destinată pentru depozitarea produsului finit.

Obiectivul 3 – REZERVĂ PSI și STAȚIE DE TRATARE A APEI

- rezervă PSI 165 mc (bazin impermeabil în subsol)
- rezervă apă tehnologică 40 mc (bazin impermeabil în subsol)

Apele uzate tehnologice rezultate de la din procesul tehnologic vor fi trecute printr-o stație de tratare a apei uzate. Admisia apelor uzate în stație se va face dintr-o fosă unde se descarcă apa rezultată din proces, iar din această fosă va fi alimentat:

- echipamentul agregat – cu rol de separarea a nisipului și a materiei plutitoare din spălarea deșeurilor PE, cu 3 compartimente, separate prin pereți de tablă din inox având un volum de 30 mc și prevăzut la capăt cu un sistem de eliminare a particulelor grosiere în container,
- separator cu lamele- cu rol de separare și limpezirea apei după purificarea mecanică, cu capacitate de 6 mc. Este echipat cu un dozator pentru coagulant/floculant utilizat,
- bazin pentru apă tratată cu $V=12$ mc, de aici apa se va întoarce în circuitul liniei de spălare a deșeurilor,
- bazin pentru sedimente/nămol rezultat – rol în colectarea și stocarea materiei precipitate din separator, $V=4$ mc,
- alte echipamente.

BILANȚ TERITORIAL	mp	%
SUPRAFATA INCINTA cf. CF 305046 – Arad	6.663,00	100,00
Constructii existente	818,30	12,28
Constructii propuse	1.594,45	23,93
Total constructii	2.412,75	36,20
Platforme	2.917,65	43,80
Spatii verzi	1.332,60	20,00
P.O.T. propus	36,20%	
C.U.T. propus	0,362	

Vecinătățile amplasamentului sunt următoarele:

- La N – Strada Podului, teren neconstruit;
- La E – parcele proprietate privată curți construcții;
- La S – parcele proprietate private (locuințe colective)
- La V – incintă firmă privată – stație de betoane;

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

În prezent pe amplasament sunt desfășurate activități de colectare, transport, sortare și balotarea a deșeurilor reciclabile nepericuloase, colectate de la agenți economici.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
– materialele de construcții necesare pentru derularea proiectului vor fi asigurate prin grija constructorului de la terțe societăți;

Alimentarea cu apă în scop igienico sanitar și pentru refacerea rezervei de incendiu- de la rețeaua orașului cu $Q_{zimax}=2,48$ mc/zi.

Apele uzate fecaloid menajere - se vor descărca în sistemul centralizat de canalizare a mun. Arad prin racordul existent.

Alimentarea cu apă în scop tehnologic:- cu sistemul de recirculare și filtrare inclus, consumul total de apă poaspătă va fi de $5 \text{ m}^3/\text{h}$, iar apa tratată recirculată de $10 \text{ m}^3/\text{h}$.

Sursa de apă în scop tehnologic: foraj de apă nou propus, cu $Q_{zimax}=184,8$ mc/zi.

După tratarea apelor uzate tehnologice, acestea sunt recirculate pe linia de granulare și spălare în zona centrifugelor.



de tratare a a apelor uzate. Admisia apelor uzate în stație se va face dintr-o fosă unde se descarcă apa rezultată din proces, iar din această fosă va fi alimentat:

- echipamentul agregat – cu rol de separarea a nisipului și a materiei plutitoare din spălarea deșeurilor PE, cu 3 compartimente, separate prin pereți de tablă din inox având un volum de 30 mc și prevăzut la capăt cu un sistem de eliminare a particulelor grosiere în container,
- separator cu lamele- cu rol de separare și limpezirea apei după purificarea mecanică, cu capacitate de 6 mc. Este echipat cu un dozator pentru coagulant/floculant utilizat,
- bazin pentru apă tratată cu V=12 mc, de aici apa se va întoarce în circuitul liniei de spălare a deșeurilor,
- bazin pentru sedimente/nămol rezultat – rol în colectarea și stocarea materiei precipitate din separator, V=4 mc,
- alte echipamente.

Încălzirea imobilului proiectat – cu ajutorul centralei termice pe gaz și aeroterme în zona de producție.

Energia electrică: se va racorda la sistemul public de electricitate existent.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- în perioada de execuție a lucrărilor de construcție vor rezulta: pământ excedentar, deșuri inerte, metalice, materiale plastice, hârtie/carton, amestecuri de beton, cărămizi, lemn etc. care se vor colecta separat, pe categorii astfel încât să poată fi preluate și transportate de către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora cu respectarea legislației în vigoare. Lucrările vor fi realizate după normele de calitate în construcții astfel încât cantitățile rezultate de deșuri să fie cât mai limitate.
- colectarea deșeurilor se va realiza separat, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul spațiilor special amenajate pentru acestea,
- toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încărcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu modificările și completările, H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).
- deșeurile menajere vor fi colectate în recipiente închise, tip pubele și depozitate temporar în incinta unității până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate din zonă.

În perioada de funcționare: instalația va fi proiectată pentru reciclare folie LDPE/LLDPE și strech deșeu de folie, dar poate procesa și alte tipuri de plastic:

02 01 04	Deșuri de material plastic cu excepția ambalajelor = 600t/an
15 01 02	Ambalaje de material plastic = 18000 t/an
15 01 06	Ambalaje amestecate = 1000 t/an
16 01 19	Materiale plastice = 600 t/an
17 02 03	Materiale plastice = 1000 t/an
20 01 39	Materiale plastice = 2000 t/an

Deșuri rezultate de la noua activitate (față de cele care rezultă din activitatea existentă și care fost reglementată prin Autorizația de mediu nr. Nr. 67 din 21.07.2017, Revizuită în data de 12.07.2018) :

19 08 14 namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, decât cele specificate la 19 08 13.

- să prevină generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare;
- pentru gestionarea deșeurilor se va aplica o metodă de valorificare ca opțiune prioritară înaintea eliminării;

e) Poluarea și alte efecte negative

În perioada de execuție a proiectului se vor genera emisii din surse mobile inclusiv



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

zgomot; acestea au caracter temporar și fără impact semnificativ, în faza de construcție ape uzate rezultate din spălarea deșeurilor marelialelor plastice deșeurilor,

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

- vor fi utilizate substanțe pentru coagulare și floculare, în vederea separării și limpezirii apei după purificarea mecanică.

În perioada de execuție se vor respecta cu strictețe normativele de protecția muncii, igienă în construcții, de exploatare corectă a utilajelor. În contextul în care constructorul își va desfășura activitatea conform reglementărilor în vigoare, efectele și riscurile utilizării substanțelor/amestecurilor periculoase nu vor avea un impact semnificativ negativ.

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

A fost emisă Notificarea de asistență de specialitate de sănătate publică de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Arad nr. 1252/28.01.2020,

2. Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Teren intravilan categoria de folosință curți construcții.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Amplasamentul viitorului proiect se află în zonă antropizată într-o continuă dezvoltare, destinația halei se încadrează/corelează din punct de vedere funcțional cu zona studiată,

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

-zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - proiectul nu va fi implementat în zone umede, zone riverane, guri ale râurilor

-zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

-zonele montane și forestiere – proiectul este amplasat la câmpie;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul;

-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: - distanța față de populație este de cca. 5 m în partea de Sud și cca. 15 m în partea de Est;

Zona în care se va implementa proiectul corespunde din punct de vedere al funcțiunii cu destinația halei.

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic

Proiectul nu se implementează într-o zonă având caracteristicile descrise mai sus.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

Impactul nu este semnificativ negativ, pe perioada de execuție și funcționare în zonă sunt activități cu profil industrial,

b) Natura impactului – redusă;

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.



g) Reducerea impactului produsă,

f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul generat ca urmare a implementării proiectului și desfășurării activității nu este unul semnificativ negativ.

Emisiile în aer și apă vor fi continue; producerea deșeurilor va fi continuă.

Zgomotul produs de autovehiculele de transport va fi continuu.

Se apreciază că impactul nu va fi unul semnificativ negativ asupra mediului.

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

În zona amplasamentului se desfășoară o activitate de fabricarea betoanelor,

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 O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Ca urmare a informațiilor furnizate de către titular prin formularul de solicitare și documentația tehnică depusă, A.N. Apele Române S.G.A. Arad (autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor) a decis că nu este necesară elaborarea SEICA și a emis Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 7 din 13.02.2020.

Condițiile de realizare a proiectului:

Respectarea tuturor actelor de reglementare emise de alte autorități și a legislației în vigoare:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 republicată în 2002 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 119/2014 Ordin al ministrului sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

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;
- folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase;

a) Protecția calității apelor:

Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere și a apei tehnologice rezultate din activitate ce urmează a fi evacuată în rețeaua de canalizare menajeră a localității în



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

limitele admise de prevederile normativului NTPA 002 din H.G. 188/2002 (cu modificările și complectările ulterioare).

b) **Protecția calității aerului:** sursele de poluanți pentru aer sunt următoarele:

Sursele de poluanți pentru mediu datorate organizării de șantier sunt date de staționarea și traficul mijloacelor auto de transport prin eventuale scurgeri de produse petroliere, zgomot și vibrații, generare de pulberi și noroi, precum și de depozitarea temporară a materialelor de construcții și a deșeurilor din construcții, precum și din condiționarea cerealelor.

Pentru evitarea producerii de disconfort asupra calității aerului de la procesul de granulare a deșeurilor de material plastic se recomandă montarea unei instalații de captare a mirosurilor dimensionată corespunzător.

La limita incintei condițiile de calitate ale aerului se vor încadra în prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător: PM₁₀ - 50 μg/m³/24 h,

La limita incintei condițiile de calitate ale aerului se vor încadra în prevederile STAS 12574/2017 "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”;

c) **Protecția solului și a subsolului**

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

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).

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul

„Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art.7 alin (1)” din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.

Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1, cu modificările și completările ulterioare, art. 17, (3) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de



urmatoarele:

- pentru creșterea gradului de reciclare/reutilizare/valorificare este esențială separarea pe fracții a deșeurilor generate în timpul construirii sau demolării,
- valorificarea anumitor deșeurii din construcții prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului,
- eliminarea deșeurilor inerte prin operatori economici autorizați din punct de vedere a protecției mediului.

În perioada de construcție se va avea în vedere limitarea emisiilor de particule generate de activitățile de manevrare a maselor de pământ prin activități de:

- umectare a suprafețelor;
- acoperirea autovehiculelor transportatoare încărcate cu materiale pulverulente;
- limitarea vitezei de deplasare a vehiculelor grele pentru transportul materialelor.
- utilizarea unor echipamente și utilaje conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente.

Pentru deșeurile generate se va ține o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare și documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate și o va pune la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora, sau a unui deținător anterior.

Se vor păstra la dispoziția organelor abilitate să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor următoarele documente:

- formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase conform anexei 1 a H.G 1061/2008 (generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase);

- formularul de expediție/transport conform anexei 2 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeurii periculoase (generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurii periculoase)

- formularul de expediție/transport conform anexei 3 a H.G 1061/2008, pentru transporturile de deșeurii nepericuloase generate

Abandonarea deșeurilor este interzisă pe amplasament sau în afara acestuia.

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

Documentația conține:

-Notificare întocmită conform Legea 292/2018 și înregistrată la APM Arad cu nr. 7/47 din 06.01.2020,

-Certificat de Urbanism nr. 2508 din 19.12.2019 emis de Primăria municipiului Arad,

-Plan amplasament, Planșe cu situația existentă, Planșe situația propusă, Planșă echipări exterioare, etc),

-Extras carte funciară pentru informare nr. 305046 eliberat de OCPI Arad,

-CUI seria B, nr. 2513446 din 10.01.2012,

-MAN000005448 din 19.12.2019,

-Ordin de plată nr. 111082125 privind achitarea tarifului analizării memoriului de prezentare,

-Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 773 din 20.01.2020,

-Decizie etapei de evaluare inițială nr. 877 din 21.01.2020 emisă de APM Arad,

-Memoriu de prezentare întocmit conform anexa 5 E din L292/2018,

-Memoriu de prezentare refăcut întocmit conform Legii 292/2018 anexa 5E,

-Invitații ședință CAT, către autorități, beneficiar, adrese de solicitare complectări.



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

- Aviz de amplasament favorabil Nr. 293844500 din 30.12.2019 emis de către E-Distribuție Banat,
- Acord Tehnic emis de către ANIF Arad nr. 6 din 20.01.2020,
- Acord favorabil nr. 600 din 08.01.2020 emis de către Delgaz Grid SA,
- Proces verbal nr. 2139 din 19.02.2020 privind întrunirea Comisiei de Analiză Tehnică (etapă încadrare proiect în procedura de evaluare a impactului asupra mediului),
- Împuternicire încheiată între Total Recover SRL și Cosmin Corodan pentru reprezentarea la APM Arad,
- Punct de vedere nr. 225/31.01.2020 eliberat de GNM CJ Arad,
- Punct de vedere nr. 301 din 11.02.2020 emis de către DSP Arad,
- Notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 1252/28.01.2020 emisă de DSP Arad,
- Anexă la fișa tehnică nr. 28887/27.02.2020 eliberată de Compania de Apă Arad S.A,
- Aviz de securitate la incendiu nr. 212/20/SU-AR din 13.02.2020 emisă de ISU Arad
- Aviz de Gospodărire a Apelor nr. 7 din 13.02.2020 emis de către AN Apele Române Sistemul de Gospodărire a Apelor Arad,
- Punct de vedere nr. 14.06.03.02.2020, emis de către Biroul CFM,

Informarea și participarea publicului s-a realizat astfel:

- Anunț publicat în data de 31.01.2020 privind solicitarea acordului de mediu în Jurnalul Național și Jurnalul.ro,
- Procesul verbal de afișare la sediul primăriei municipiului Arad în data de 03.02.2020 pentru emiterea acordului de mediu,
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 28.01.2020 privind solicitarea de amiterie a acordului de mediu;
- Anunț publicat din 10.03.2020 privind decizia de emitere a acordului de mediu
- Anunț postat pe site-ul APM Arad în data de 13.01.2019 privind decizia de emitere a acordului de mediu

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

Titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, 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.

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

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

Prezenta decizie conține 10 pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

Conform HG 1000/2012



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

Fax: 0257222222 E-mail: 0257222222 0257222222 0257222222

competențelor stabilite de legislația în vigoare;"

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

DIRECTOR EXECUTIV
Dana Monica DĂNOIU



Șef Serviciu A.A.A ORĂȘAN Adina

Întocmit, MUNTEAN Alexandru

Șef birou C.F.M. POTREA Nicoleta

*Se predă 1 ex. d. lei Corodan Cosmin
24.05.2020 ora 08:28*



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