



AVIZ DE MEDIU
Nr. 1 din 26.07.2022

Ca urmare a notificării nr. 2354 din 02.02.2022 adresate de către Consiliul Județean Maramureș cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 46, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1419 din 03.02.2022 și a completărilor ulterioare,

- în urma analizării documentației transmise de către Consiliul Județean Maramureș;
- în urma informării și consultării publicului în conformitate cu prevederile HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prin:
 - anunțuri repetate în mass-media locală și afișarea pe paginile de internet ale Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Consiliului Județean Maramureș, Primăriei Satulung,
 - ședința de dezbatere publică a proiectului de plan, a studiului de evaluare adecvată și a raportului de mediu care a avut loc în data de 24.06.2022, organizată la sediul Primăriei Satulung,
 - publicul interesat a avut posibilitatea transmiterii observațiilor pe tot parcursul derulării procedurii evaluării de mediu,
- luând în considerare Raportul de mediu întocmit de ing. Pașcu Marius, persoană fizică care este înscrisă în Lista experților ce elaborează studii de mediu, la poz. 853,
- în urma analizării tuturor aspectelor apărute pe parcursul derulării procedurii și a clarificării acestora,
- în urma consultării punctelor de vedere și exprimării acordului, privind proiectul de plan și raportul de mediu, de către autoritățile competente, membre ale Grupului de lucru,
- în urma luării deciziei de emitere a avizului de mediu în cadrul Comitetului Special Constituit la APM Maramureș din data de 05.07.2022,
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale prevăzute în HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, și în baza:
 - H G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
 - H G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

emite:

AVIZ DE MEDIU

pentru: PLAN URBANISTIC ZONAL – „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv Amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces”, în județul Maramureș, comuna Satulung, localitățile Arieșu de Pădure și Hideaga, numere CF 52351, 52352, 52353 și 53418, promovat de: CONSILIUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ cu sediul în municipiul Baia Mare, strada Gheorghe Șincai, nr. 46, jud. Maramureș.

în scopul adoptării: PLAN URBANISTIC ZONAL pentru „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv Amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces”, în județul Maramureș, comuna Satulung, localitățile Arieșu de Pădure și Hideaga, numere CF 52351, 52352, 52353 și 53418.

titular: CONSILIUL JUDEȚEAN MARAMUREȘ cu sediul în Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 46, jud. Maramureș.

Obiectivul Planului Urbanistic Zonal este studierea unei suprafețe de 97944 m², introducerea în intravilan a unui teren în suprafață de 59960 m², stabilirea reglementărilor tehnice de construire ale zonei studiate și dimensionarea drumurilor de acces.

Terenul studiat prin PUZ se află în extravilanul comunei Satulung și în imediata vecinătate a sitului de importanță comunitară parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 - ROSCI0421 „Pădurea celor două Veverițe”.

Prezentul plan se supune evaluării de mediu conform HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, art. 5, alin. 2, lit. a) domeniul gestionarea deșeurilor, și stabilește cadrul pentru emiterea viitoarelor acorduri unice pentru proiectele care sunt prevăzute în anexa 2 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și lit. b) datorită posibilelor efecte care pot afecta aria Natura 2000 - ROSCI0421 „Pădurea celor două Veverițe”.

Implementarea planului se va face în două etape distincte care se constituie ca alternative studiate:

- O etapă care se va derula până la implementarea SMID Maramureș, inclusiv operaționalizarea acestora,
- O altă etapă ulterioară punerii în funcție și operaționalizării proiectului SMID Maramureș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

Pag. 2 din 18

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

Astfel în prima etapă obiectivul va gestiona deșeurile municipale din județul Maramureș, în timp ce în a doua etapă va asigura gestionarea de deșeurile din construcții și demolări, deșeurile biodegradabile necontaminate și gunoii de grajd.

Unul din motivele care au dus la alegerea amplasamentului a fost acela că există posibilitatea asigurării unui acces facil, în așa fel încât ruta să nu treacă prin zone rezidențiale și să producă disconfort.

Proiectul investițiilor avute în vedere care au generat necesitatea elaborării prezentului PUZ are următoarele încadrări vizavi de legislația de reglementare pe linie de mediu aplicabilă:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la punctul 11. Alte proiecte, litera b. Instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 1, punctul 5.3. „Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități: (i) tratarea biologică; (ii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau co-incinerare”;
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG 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, amplasamentul proiectului fiind situat în vecinătatea sitului de importanță comunitară ROSCI0421 „Pădurea celor Două Veverițe”,
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- motivele care au stat la baza luării a deciziei de emitere a avizului de mediu în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt în conformitate cu criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din Anexa 1 a HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Amplasamentul propus pentru investiția generatoare a întocmirii PUZ este localizat în extravilanul UAT Satulung pe pășunea situată în partea de sud-est a Pădurii „Două Veverițe”, identificată cadastral cu numărul 55471, comuna Satulung.

Terenul aferent realizării investiției (nr. cad. 55471), a fost de curând dezmembrat dintr-o parcelă mai mare (din nr. cad 53418 – pășune aflată în domeniul privat al comunei Satulung) și trecut în domeniul public al județului Maramureș.

Destinația actuală stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: teren agricol - pășune și căi de comunicații rutiere - drum, situate în extravilanul comunei Satulung, județul Maramureș.

Imobilul cu nr. cad. 55471, propus a fi introdus în intravilan, cu suprafața de 59960 m², asigură necesarul de teren pentru realizarea investiției propuse și chiar și



pentru dezvoltări viitoare. Terenul este amplasat la o distanță de minimum 1000 m față de cele mai apropiate construcții din localitățile Lăpușel, Hideaga și Arieșu de Pădure (excepție corpul aferent Hotelului Două Veverițe față de care sunt minimum 735 m de la limita nordică a imobilului cu nr. cad. 55471). Aceasta distanță respectă limita minimă de 500 m prevăzută în Tabelul III-32 din Planul Național din 20 decembrie 2017 de gestionare a deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/2017.

Categoria de folosință pentru parcela generatoare PUZ, conform CF, este pășune. Terenul propus pentru reglementare este accesibil atât dinspre DN 1C, pe un drum de câmp, cât și dinspre Arieșul de Pădure.

Prin acest PUZ se propune introducerea în intravilan a imobilului cu nr. cad. 55471, cu categoria de folosință – pășune. Zona reglementată este propusă a fi delimitată după cum urmează:

- UTR GC: ZONA DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ: funcțiuni admise: construcții și amenajări pentru recepție, sortare, compostare, manipulare, cântărire deșeuri municipale, depozitare temporară deșeuri reziduale cu înaltă putere calorică, clădiri și echipamente administrative aferente, platforme, circulații, echipamente tehnico-edilitare, spații verzi, împrejmuire etc;
- UTR I: ZONĂ INDUSTRIALĂ: unități de producție complementare activității de gospodărie comunală a deșeurilor municipale, precum reciclare deșeuri, producție biogaz, producție combustibil din deșeuri de plastic;
- UTR V2: ZONĂ DE SPAȚII VERZI: spații verzi de tip înierbat sau plantat, împrejmuiri, construcții tehnico-edilitare, accese carosabile și pietonale;
- UTR Cc: ZONĂ DE CIRCULAȚII CAROSABILE: drum de acces, aliniamente verzi, rețele edilitare, mobilier urban.

BILANȚ TERITORIAL				
ZONE FUNCȚIONALE	EXISTENT		PROPUS	
	m²	%	m²	%
Zona de gospodărire comunală	0,00	0,00	38510,00	39,32
Zona industrială și de servicii (dezvoltări ulterioare)	0,00	0,00	8833,00	9,02
Spații verzi din care:	0,00	0,00	8921,00	9,11
perdele perimetrare de protecție	0,00	0,00	6278,00	6,41
aliniamente verzi de-a lungul străzilor	0,00	0,00	2643,00	2,70
Drumuri	37984,00	38,78	41680,00	42,55
Terenuri agricole - pășune	59960,00	61,22	0,00	0,00
TOTAL	97944,00	100,00	97944,00	100,00

Suprafața totală studiată prin PUZ este de 97944 m² (9,7944 ha).

Drumul de acces, de la drumul național și până la amplasament, cu lungimea de cca. 2200 m și identificat prin nr. cad. 52351, nr. cad. 52352, cuprins între Arieșul de Pădure și DN 1C, este propus pentru modernizare și nu se propune introducerea în intravilan.

Prin Planul urbanistic zonal se propune reglementarea accesului la amplasament pe drumul existent ce va fi dimensionat având în vedere posibilitatea clasării ca drum de



clasa tehnică 4, cu un număr de 2 benzi de circulație. Drumul propus pentru modernizare va avea o lățime de 7 m.

Accesul din DN 1C (E58) s-a analizat astfel încât să se poată realiza intrare și ieșire în ambele sensuri. Drumul acesta se continuă până în localitatea Arieșu de Pădure (nr. cad. 52353, 52344, 52345 Satulung); lungime totală din DN 1C cca. 3440 m, în PUZ fiind reglementat pe întreaga lungime.

Imobilele care intră în zona reglementată de PUZ sunt:

Imobile	Carte funciară	Nr. cadastral	Suprafața (m ²)	Observații
1	52351 Satulung	52351	5120	Drum
2	52352 Satulung	52352	17433	Drum
3	52353 Satulung	52353	10339	Drum
4	55471 Satulung	55471	59960	Imobil pentru platformă sortare/compostare/stocare
5	52344 Satulung	52344	2036	Drum
6	52345 Satulung	52345	3056	Drum
TOTAL			97944	

Astfel o suprafață de 59960 m² sunt destinați obiectivului de investiții care a generat necesitatea întocmirii planului urbanistic zonal, platformă pentru tratarea de deșeuri și dezvoltări viitoare, iar restul suprafețelor sunt destinate drumurilor de acces - 37984 m². Activitățile ce se vor realiza pe amplasament se vor încadra la categoria Tratare Mecano-Biologică (TMB), prin urmare, zona de protecție sanitară stabilită este de minim 500 m prevăzută în Tabelul III-32 din Planul Național din 20 decembrie 2017 de gestionare a deșeurilor aprobat prin HG nr. 942/2017.

Regim de înălțime maxim admis: P+1.

Înălțimea maximă admisă a clădirilor: 20,00 m.

Clădirile propuse vor fi construcții de tip hală, realizate din stâlpi și grinzi de beton armat sau structuri metalice, închiderile pot fi din zidărie, panouri termoizolante, tip vitrină etc. Acoperișul construcțiilor va fi de tip terasă sau șarpantă.

Procentul de spațiu verde va fi de minim 20% din totalul de teren care va fi alocat zonei de gospodărie comunală.

Perimetral, pe laturile neflancate de corpurile de pădure existentă, se va realiza o perdea verde de protecție, de tip plantații înalte.

În partea nordică, perdeaua verde de protecție va avea o lățime de 15 m (către cele mai apropiate construcții, dar în afara zonei de protecție sanitară impusă de investiție - la 716 m nord se află restaurantul Două Veverițe), iar la est perdeaua verde de protecție va avea o lățime de 10 m (către localitatea Arieșu de Pădure, cea mai apropiată locuință fiind la 1014 m), ambele încadrate în UTR V – spații verzi publice.

Indicatori urbanistici propuși:

UTR GC:

POT maxim = 80% (construcții + amenajări)

CUT maxim = 1,6

UTR I:

POT maxim = 60% (construcții + amenajări)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 5 din 18

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

CUT maxim = 1,2
UTR V:
POT maxim = 10%
CUT maxim = 0,1

Echipări edilitare:

La momentul emiterii prezentului Aviz terenul (zona studiată) este liber de construcții, nu dispune de utilități și nu se suprapune cu zone de riscuri naturale.

Amplasamentul studiat prin PUZ este traversat de o magistrală de gaz pe direcția de la nord-vest la sud-est, aflată în administrarea TRANSGAZ MEDIAȘ. Terenul propus pentru realizarea obiectivelor de investiții este situat în afara zonei de siguranță a magistralei, astfel încât nu sunt necesare lucrări de relocare/ protejare a acesteia. Pe de altă parte, chiar peste magistrala de gaz a fost amplasat depozitul de deșeuri Arieșul de Pădure (închis prin metoda simplificată) situat la sud de amplasamentul noii investiții și totodată aceasta subtraversează drumul de acces studiat în trei locuri, soluțiile tehnico-constructive urmând să fie adoptate ținând cont de legislația aplicabilă.

Zona studiată nu este traversată de rețele de alimentare cu energie electrică, rețele de alimentare cu apă, rețele de distribuție agent termic și nici de rețele de canalizare a apelor uzate.

Funcțiunea principală solicitată de inițiatorul planului este de gospodărie comunală, cu următoarele componente:

- Platformă tehnologică pentru operațiuni preliminare înainte de valorificare a deșeurilor (inclusiv preprocesarea: demontarea, sortarea, sfărâmarea, compactarea, granulara, mărunțirea uscată, condiționarea, separarea și amestecarea înainte de supunerea la întrebuințarea în principal drept combustibil, recuperarea substanțelor organice prin compostare);
- Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare;
- Amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare, procesate sub formă de (Refuse-derived fuel - RDF), (Solid recovered fuels - SRF) combustibili solizi pregătiți din deșeuri nepericuloase pentru a fi utilizați pentru recuperarea energiei în instalațiile de incinerare sau co-incinerare a deșeurilor;
- Drum de acces.

Construcții noi prevăzute:

- Platforme de manevră și dotări pentru evidențierea cantităților și provenienței deșeurilor ce sunt aduse în incintă inclusiv a materialelor care părăsesc incinta;
- Padoc acoperit pentru recepție deșeuri cu posibilitate de stocare temporară pentru situații excepționale sau în caz de lucrări programate de întreținere a echipamentelor de sortare;
- Padoc recepție și inspecție deșeuri cu sistem de încărcare tip bandă sub cota pardoselii către operația de tocare;
- Șopron utilaj de tocare (INSTALATIE DE DESPICARE/TOCARE);



- Hala sortare (SORTARE, BALOTARE, procesarea și mărunțirea refuzului de la operațiile de sortare care nu poate fi supuse procesului de compostare - deșeurile rezultate în urma tratării vor fi gestionate în următoarele faze tehnologice de pe amplasament sau urmează să fie transportate la operațiuni de procesare suplimentară ce se desfășoară de către operatori autorizați pe alte amplasamente);
- Celule compostare intensivă (TMB - TRATAMENT BIOLOGIC - FAZA INTENSIVA - Construcții pentru tratarea biologică a fracției umede din deșeurile solide nepericuloase, alte deșeuri biodegradabile sau deșeuri verzi);
- Platformă maturare compost (TMB - TRATAMENT BIOLOGIC - FAZA DE MATURAȚIE);
- Șoproane stocare RDF (Refuse-derived fuel), SRF (Solid recovered fuels) combustibili solizi pregătiți din deșeuri nepericuloase pentru a fi utilizați pentru recuperarea energiei în instalațiile de incinerare sau coincinerare a deșeurilor);
- Drumuri, platforme și rampe de acces din interiorul incintei;
- Dotări, instalații și spații de depozitare a materialelor necesare desfășurării activităților conexe: containere administrative și sanitare, vestiare, grupuri sanitare;
- Rețele de utilități, echipamente pentru protecția și monitorizarea mediului inclusiv dotări pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Amenajarea incintei cu alei pietonale, locuri de parcare și spații verzi;
- Iluminat arhitectural și elemente publicitare;
- Deviere și amenajare canale de desecare.

În afara construcțiilor din interiorul incintei propuse se va face amenajarea unui drum de legătură care se vor racorda cu drumul de acces, care face totodată legătura de la DN 1C la Arieșul de Pădure.

Toate instalațiile care vor fi realizate vor respecta prevederile legale în vigoare și cele mai bune tehnice disponibile.

Scurtă descriere a fluxului tehnologic:

Deșeurile municipale care ajung la noua platformă tehnologică în prima etapă vor fi sortate în două fracții: umedă și uscată. Fracția uscată va fi procesată într-o instalație de sortare materiale reciclabile, iar cea umedă se va procesa prin compostare. Deșeurile reziduale cu înaltă putere calorică vor fi prelucrate prin mărunțire, vor fi depuse temporar pe o platformă de stocare temporară acoperită, iar apoi vor fi trimise spre valorificare energetică.

Deșeurile care necesită eliminare finală prin depozitare rezultate din fluxul de tratare se colectează în containere și sunt eliminate pe măsura umplerii acestora în afara amplasamentului în depozite autorizate.

Sunt prevăzute a fi instalate echipamente pentru operații de transfer (benzi), tocare, separare a fracțiilor umedă și uscată (ciururi rotative, site), de sortare fracție uscată și materiale colectate selectiv pe fracții (separator balistic și cabine de sortare), celule de compostare, utilaje de mărunțire (granulator RDF, scraper).

Utilajele și echipamentele de sortare se vor alege în așa fel încât să permită și procesarea de DCD în vederea recuperării materialelor reutilizabile și reciclabile, precum și deșeuri biodegradabile necontaminate în faza a doua.



Măsurile propuse prin plan vor preveni, reduce și compensa la maximum posibil orice efect advers asupra mediului al implementării planului.

Activitatea preconizată nu va produce poluarea factorilor de mediu peste limitele admise, în condițiile în care se vor aplica și respecta următoarele măsuri de remediere și control al poluării factorilor de mediu precum și măsuri de protejare a sănătății publice:

- în zona studiată nu se vor depozita (nu se vor constitui depozite) de deșeurile (vor exista doar amenajări acoperite pentru stocarea temporară a deșeurilor până la intrarea în fluxul tehnologic (suprafață și volumul calculate pentru un timp de stocare de maxim 72 ore, raportat la capacitatea instalației);
- deșeurile de materiale reciclabile și deșeurile care vor fi trimise către eliminare vor fi evacuate din incintă periodic, pe măsura generării cantităților necesare umplerii unui transport cu camioane trans-container lung curier;
- fracția RDF (combustibilul derivat din deșeurile) obținută, va putea fi stocată temporar, până la valorificare energetică prin co-incinerare, în șoproanele amenajate cu pardoseală impermeabilă și acoperite pentru maxim 1 an;
- vor fi deranjate doar strict suprafețele destinate amenajării drumului de acces și a amenajărilor din perimetrul destinat proiectului;
- se interzice depozitarea de materiale organice sau inerte la marginea drumurilor sau pe alte suprafețe din proximitatea sitului Natura 2000 - ROSCI0421 „Pădurea celor două Veverițe”;
- se va proceda la amenajarea prin plantare a marginilor de drum, imediat ce acesta este finalizat pentru a evita rămânerea unor suprafețe deranjate și instalarea rapidă a speciilor de plante invazive (pentru amenajarea marginilor de drumuri se vor utiliza specii de arbuști și arbori nativi din spectrul floristic al habitatului învecinat).

Pentru reducerea presiunilor actuale asupra sitului Natura 2000 - ROSCI0421 „Pădurea celor două Veverițe”, în mod compensator se vor efectua lucrări de extragere a speciilor de plante alogene invazive de pe marginea drumului de acces și se vor înlocui cu specii de arbuști și arbori nativi. Lucrările sunt necesare pentru diminuarea efectului de fragmentare al habitatului forestier.

Se recomandă amenajarea de jur împrejurul incintei a unor zone de tufărișuri cu specii autohtone ca liziere și ca zone tampon pentru conservarea mai bună a habitatului.

Menținerea lemnului mort în afara perimetrului proiectului, la limita cu pădurea.

Amenajarea spațiilor verzi din interiorul perimetrului cu specii perene native și utilizarea unor exemplare de arbori și arbuști nativi de dimensiuni mari care să producă rapid efectele de absorbție a zgomotelor și de neutralizare a posibililor poluanți.

Pentru că suprafața nu este mare și numărul exemplarelor nu poate fi semnificativ, se recomandă translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile, mamifere mici întâlnite în perioada lucrărilor, indiferent de specie.

Emisii în aer

- Surse potențiale de emisii

Aceste surse sunt specifice pe termen scurt lucrărilor de construire, iar pe termen lung existenței și funcționării instalațiilor de tratare mecano-biologică a deșeurilor.



Sursele de emisii în aer pe perioada execuției lucrărilor pot fi emisii de gaze de eșapament de la utilajele mobile și praf datorat activității de transport sau antrenat de vânt de pe săpăturile ce se vor face pe amplasament. Se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor negative asupra mediului.

- Emisii aferente autovehiculelor care aduc deșeurile pe amplasament datorate gazelor de eșapament și uzurii elementelor de frânare și uzurii cauciucurilor

Se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor negative asupra mediului prin optimizarea fluxului tehnologic și de transport și minimizarea distanțelor parcurse și a timpului de funcționare a acestor autovehicule.

- Emisii rezultate în cazul staționării cu durată crescută a deșeurilor pe platformele de stocare în cazul unor situații de nefuncționare a liniei tehnologice de tratare mecanică.

Etapa de depozitare în zona de recepție are loc pe o platformă acoperită pentru timp scurt astfel încât fermentarea deșeurilor biodegradabile să nu ia amploare.

Din acest motiv deșeurile vor fi introduse cât mai rapid pe flux și nu se vor programa revizii pe perioada de vară.

- Emisii de la etapa de sortare mecanică

Operațiile de sortare generează mirosuri și praf însă se desfășoară în spații închise prevăzute cu exhaustoare, aerul viciat fiind trecut prin instalații de purificare prevăzute cu filtre;

- Emisii din incintele de compostare intensivă

La începutul alterării (alterare intensivă cu durata 1 până la 4 săptămâni) are loc cea mai mare parte a procesului de descompunere biologică. În cadrul acestui proces se formează pe lângă CO₂, apa și substanțe cu conținut de acizi de putrefacție și un număr ridicat de produse de descompunere sub formă de gaze, care au un miros intens și/sau conțin substanțe nocive. Din acest motiv alterarea rapidă se va face în padocuri speciale sub membrană specială filtrantă.

Faza de compostare intensivă se bazează pe un sistem de tratament biologic eficient și automatizat

Este necesară acoperirea fracției biologice în faza de compostare intensivă cu membrane semipermeabile respirante, împotriva emisiilor de miros.

Emisii în ape

Sursele de poluare pentru ape

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Apele din incintă se vor colecta separat în funcție de gradul lor de poluare.

- Apele de pe zonele unde se vehiculează deșeurii inclusiv celulele de compostare considerate levigat, se vor colecta prin intermediul unor rigole prefabricate din beton polimerizat cu grătar din fonta și vor fi preluate de un sistem de canalizare subterană compus din cămine de vizitare executate din inele de beton prefabricat. Aceste ape se vor deversa într-o stația de epurare mecano-biologică cu treaptă suplimentară cu cărbune activ; apa epurată se va descărca în bazinul cu rezerva de apă pentru caz de incendiu.

- Ape pluviale colectate de pe platformele de manevră și din parcări vor fi colectate de o rețea de colectare și apoi vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu filtru



coalescent, decantor de nămol, iar apoi apa epurată se va descărca în bazinul cu rezerva de apă pentru caz de incendiu;

- Apele de la suprafață de pe suprafețele unde nu există potențial de impurificare (zone verzi, acoperișuri) considerate convențional curate vor fi canalizate în guri de scurgeri și preluate fie de o rețea de canalizare ape pluviale fie de rigole de scurgere; rețeaua de canalizare ape convențional curate se va descărca în bazinul cu rezerva de apă pentru caz de incendiu.

- Apa de spălare de la unitatea de spălare a anvelopelor va fi epurată în vederea recirculării prin intermediul unui decantor pentru separarea materialului îndepărtat prin spălare, un separator de spumă și un grătar, apa epurată urmând să fie recirculată înapoi în rezervorul de apă al utilajului; materialul decantat va fi evacuat prin vidanjanare sau cu un excavator;

- Apele menajere de la containerele administrative vor fi preluate de o rețea de canalizare și conduse către o mini stație de epurare; apa epurată va fi descărcată în rețeaua de canalizare ape pluviale de unde va ajunge în bazinul cu rezerva de apă pentru caz de incendiu;

- Supraplinul bazinului de incendiu se va descărca în canalul de desecare existent apoi în râul Arieș; calitatea apelor descărcate în șanțul de desecare va fi conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Se va respecta avizul de gospodărire a apelor emis pentru acest plan.

Zgomot

- sursele de zgomot și de vibrații;

Zgomotul este generat de mașinile care intră și ies din incintă și echipamentele de lucru. Echipamentele de lucru (tocător, site tambur, balistor etc.) pot genera un nivel de zgomot de peste 90 dB dar majoritatea acestora sunt localizate în spațiu închis unde operatorii vor fi dotați cu mijloace individuale de protecție.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Măsurile pentru reducerea nivelului de zgomot la nivelul zonelor locuite învecinate sunt:

- construirea și exploatarea corespunzătoare a zonei-tampon;

- includerea de specificații tehnice pentru echipamentele de producție (prevederea cu sisteme de reducere a zgomotului);

- întreținerea corespunzătoare a echipamentelor de lucru;

- stabilirea unui program de limitare a traficului în incintă și în exterior (pe ore și zile).

Deșeuri

Deșeuri care vor fi acceptate/procesate și deșeurile care vor rezulta în urma tratării:

Cod deșeu	Denumire deșeu
Intrări	În instalații se vor procesa următoarele fluxuri de deșeuri:
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 10 din 18

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice (opțional alternativ)
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticlă
Deseri	Din instalații rezultă următoarele fluxuri de deseuri:
19 05 01	fracția necompostată din deseurile municipale și similare
19 05 03	compost fără specificarea provenienței
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc
19 12 05	sticlă
19 12 09	minerale (de exemplu nisip, pietre)
19 12 10	deseuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a

La acestea se adaugă deșeurile care vor fi generate urmare a funcționării noului obiectiv.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

În situația în care la inspecția vizuală se identifică deșeuri periculoase, voluminoase, DEEE sau de oricare alt tip care nu este prevăzut în lista de deșeuri acceptate la tratare, vehiculul va fi direcționat către un compartiment al platformei de recepție unde vor fi amplasate containere de mare capacitate, iar deșeurile vor fi descărcate în acestea.

Preluarea acestor containere se va face direct de către vehiculele de transport specializate care vor face transportul la instalațiile de tratare sau eliminare adecvate acestor tipuri de deșeuri.

I. Avizul de mediu se emite cu următoarele condiții:

Emisiile vor fi în conformitate cu valorile asociate celor mai bune tehnici disponibile pentru a reduce emisiile difuze în aer de praf, miros și bioaerosoli de la etapele de tratament în aer liber, BAT 34 care vor fi aplicate în incinta noului obiectiv.

Emisii de poluanți în	NH ₃	0,3-20	Tabelul 6.7 Nivelurile de emisii asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile dirijate
	Concentrația de	200-1000	



aer (mg/m ³)	miros		în aer de NH ₃ , mirosuri, pulberi și TCOV provenite de la tratarea biologică a deșeurilor;
	Pulberi	2-5	
	TCOV	5-40	
Emisii de poluanți în apă (mg/l)	pH, CBO ₅ , CCO _{Cr} , MTS, produs petrolier		În limitele NTPA 001/2002 (HG nr. 188/2002 Anexa nr. 2, cu modificările și completările ulterioare);
Zgomot (dBA)	65 la limita amplasamentului		Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

*DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului

Obligațiile titularului:

- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- respectarea condițiilor impuse în actele emise de instituțiile publice competente și cu responsabilități specifice în domeniul protecției mediului, participante la procedură;
- pentru protecția sitului Natura 2000 - ROSCI0421 „Pădurea celor două Veverițe” se vor respecta condițiile impuse în avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate;
- elaboratorul și beneficiarul documentației de urbanism răspund pentru exactitatea și veridicitatea datelor și înscrisurilor cuprinse în documentația de urbanism, ce a stat la baza emiterii prezentului aviz;
- se va respecta condiția din Regulamentul Local de Urbanism privind necesitatea obținerii avizului Companiei Aeronautice Civile din România.

II. Monitorizarea

Programul de monitorizare cuprinde indicatorii propuși a fi monitorizați, distinct pentru fiecare factor de mediu, frecvența de monitorizare și responsabili.

Monitorizarea implementării planului în baza programului propus, are în vedere identificarea efectelor semnificative ale acestuia asupra mediului și a efectelor adverse neprevăzute, în scopul acționării în vederea remedierii corespunzătoare.

Sistemul de monitorizare are în vedere următorii factori de mediu, cu parametri urmăriți și frecvența de monitorizare din tabelul de mai jos.

Parametri urmăriți	Frecvența / indicatori
Date meteorologice	
Precipitații atmosferice: Cantitatea de precipitații și cantitatea maxima în 24 ore	Zilnic (pluviograf sau procurare date stație meteo)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 12 din 18

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

Temperatura minima/maxima zilnică, la ora 15, media lunara(°C)	Zilnic (local sau procurare date stație meteo)
Umiditatea atmosferica, ora 15	Zilnic (procurare date stație meteo)
Direcția și viteza dominantă a vântului	Zilnic (procurare date stație meteo)
Evaporare (lisimetru sau echivalent)	Zilnic (procurare date stație meteo)
Controlul apei de suprafață, al levigatului	
Volum levigat pentru fiecare punct de evacuare a acestuia	Lunar
Compoziție levigat brut înainte de epurare	Trimestrial - pH, CCO Cr, reziduu filtrabil, metale grele, NKj, P total
Compoziție efluent la ieșire stație de epurare levigat pentru verificarea eficienței stației de epurare	Trimestrial - pH, CCO Cr, reziduu filtrabil, metale grele, NKj, P total
Compoziție la evacuare efluent stație epurare mecano-biologică	Lunar - pH, CCO Cr, reziduu filtrabil, NKj, NO ₃ , NO ₂ , P total, K, Na Trimestrial - metale grele și microbiologie
Compoziție la evacuare efluent separator de produse petroliere	Lunar - pH, CCO Cr, reziduu filtrabil, NKj, NO ₃ , NO ₂ , P total, K, Na Trimestrial - metale grele
Compoziție la evacuare supraplin bazin rezerva cu apă pentru caz de incendii	Lunar - pH, CCO Cr, reziduu filtrabil, NKj, NO ₃ , NO ₂ , P total, K, Na Trimestrial - metale grele
Calitatea apei de suprafață din râul Arieș	Trimestrial - pH, CCO Mn, CBO ₅ , reziduu filtrabil, NKj, NO ₃ , NO ₂ , P total, K, Na, sulfuri, sulfati, cloruri, amoniu, As, Cd, Cr, Pb
Sol	
Doua probe pe două orizonturi de adâncimi, din zonele investigate în studiul privind situația de referință	Anual - pH, metale grele, hidrocarburi totale, sulfatii
Protecția apei subterane	
Nivelul apei subterane	Lunar
Compoziția apei subterane în forajele de monitorizare	Trimestrial - pH, CCO Mn, CBO ₅ , reziduu filtrabil, NKj, NO ₃ , NO ₂ , P total, K, Na, cloruri, sulfati, hidrocarburi totale, metale grele
Fluxuri de deșuri	
Cantitatea de RDF depozitata/livrată	Lunar
Cantitatea de deșuri tratata în TMB	Lunar
Cantitatea de deșuri biodegradabile îndepărtate de la depozitare/livrare compost	Lunar



Analizele și determinările necesare pentru monitorizarea emisiilor și controlul calității apelor vor fi realizate de către laboratoare acreditate, iar rezultatele vor fi înregistrate pe toata perioada de monitorizare.

Operatorul va raporta (de regulă semestrial) către Autoritățile de reglementare privind protecția mediului și gospodăririi apelor rezultatele activității de monitorizare.

Orice efect negativ înregistrat va fi raportat către APM Maramureș în maximum 12 ore. Anual se va redacta o sinteza a activității de monitorizare, document care poate fi făcut public.

Pe lângă aspectele de mediu monitorizate, se vor urmări următoarele:

- Funcționalitatea și integritatea instalațiilor și amenajărilor (zilnic):
 - drum de acces și împrejmuire;
 - hala de tratare mecanică, instalațiile și utilajele aferente acesteia;
 - canale de garda și canalizarea pluvială;
 - canalizarea menajeră și instalațiile aferente;
 - canalizare apă tehnologică și instalațiile aferente;
 - canalizare levigat și instalațiile aferente;
 - funcționarea stațiilor de epurare;
 - starea tehnică a utilajelor de lucru.
- Monitorizarea cantității și calității deșeurilor care intra pe amplasament:
 - trasabilitatea deșeurilor (sursa de proveniență, mijloc de transport, documente doveditoare)
 - inspecția vizuală privind acceptarea în instalație
 - investigații suplimentare de laborator (dacă este cazul)
 - țara vehiculului la ieșirea din amplasament
- Monitorizarea performanței de inertizare a Instalației de Tratare Mecano Biologică,
- Monitorizarea consumurilor de apă la distribuție și la folosință.
- Monitorizarea consumului de energie electrică.

Îndeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului

Titularul planului este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la autoritatea competentă pentru protecția mediului care a eliberat avizul de mediu Agenția Pentru Protecția Mediului Maramureș.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere următoarele aspecte:

Documentația este completă, planul a parcurs întreaga procedură de reglementare, în conformitate cu prevederile Directivei 2001/42/CE privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului (Directiva SEA), transpusă în legislația națională



prin Hotărârea nr. 1 076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Planul a fost încadrat la art. 5, alin. 2, lit. a) și b) din HG 1076/2004 - planuri și programe care se supun evaluării de mediu.

Procedura de realizare a evaluării de mediu pentru PLAN URBANISTIC ZONAL – pentru „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces”, în comuna Satulung, județul Maramureș, a parcurs următoarele etape:

- CONSILIUL JUDETEAN MARAMUREȘ, în calitate de titular al planului, a notificat Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș asupra inițierii procesului de elaborare a planului și realizarea primei versiuni de plan, prin adresa nr. 2354 din 02.02.2022, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1419 din 03.02.2022 și a informat publicul interesat prin anunțuri în mass-media (ziarul Graiul Maramureșului), din data de 03.02.2022 și 07.02.2022, despre solicitarea avizului de mediu.

Prin adresa nr. 1419 din 22.02.2022, APM Maramureș a informat titularul cu privire la necesitatea efectuării evaluării de mediu conform art. 5, alin. (2) din HG 1076/2004 și obligativitatea constituirii unui grup de lucru din care să facă parte autoritățile publice interesate de efectele implementării planului, autoritatea de sănătate publică și reprezentanții ai titularului de plan. În același timp, APM Maramureș a publicat pe pagina proprie de internet anunțul privind depunerea primei versiuni a planului și prima versiune a planului.

Definitivarea proiectului de plan, stabilirea necesității parcurgerii procedurii de evaluare adecvată și stabilirea nivelului de detaliu al informațiilor ce trebuie incluse în Raportul de mediu, precum și analiza efectelor semnificative ale PLAN URBANISTIC ZONAL - pentru Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces, în comuna Satulung, județul Maramureș asupra mediului, s-a realizat în cadrul întâlnirilor grupului de lucru din data de 02.03.2022 și 14.04.2022 ocazii cu care au fost menționate în procesele verbale observațiile membrilor prezenți și s-au întocmit listele de participare.

A fost acceptat Studiul de evaluare adecvată și s-a înaintat versiunea finală a planului și a Raportului de mediu și au fost înregistrate la APM Maramureș cu nr. 4748 din 15.04.2022.

a) Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan

Consultările din Grupul de lucru au permis stabilirea obiectivelor specifice de mediu, obiectivele de mediu relevante pentru plan, identificarea potențialului impact asupra mediului generat de implementarea proiectelor propuse, măsurile de prevenire și reducere a efectelor semnificative asupra mediului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor planului asupra mediului, prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare. La sugestia membrilor grupului de lucru titularul a luat în considerare alternativa în care vor fi puse în funcțiune stațiile de transfer din Proiectul SMID Maramureș.



Având în vedere că zona studiată în PUZ se află în imediata vecinătate a sitului de importanță comunitară parte integrantă a rețelei ecologice europene, APM Maramureș a solicitat elaborarea studiului de evaluare adecvată și avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate.

Concluziile rezultate din studiul de evaluare adecvată și condițiile din Avizul ANANP au fost incluse în varianta finală a Raportului de Mediu.

b) Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități

În procedura de emitere a avizului de mediu, s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri repetate în mass-media și la APM Maramureș.

Au fost puse la dispoziția publicului posibil interesat, spre consultare, pe pagina de internet a APM Maramureș, prima versiune a proiectului de plan, Studiul de evaluare adecvată și versiunea finală de plan împreună cu Raportul de mediu.

Autoritățile interesate de efectele implementării planului, care au fost invitate să facă parte din grupul de lucru, conf. art. 14, alin. (2) din HG nr.1076/2004, au fost: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramureș, Direcția Județeană pentru Sănătatea Publică Maramureș, Administrația Națională „Apele Române” – Direcția Apelor Someș-Tisa, Inspectoratul pentru Situații de Urgență Maramureș, Primăria comunei Satulung, Primăria comunei Recea și alte persoane fizice ori juridice conform prevederilor legale în vigoare, interesate de implementarea planului.

Versiunea consolidată a PLAN URBANISTIC ZONAL - pentru „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces”, în comuna Satulung, județul Maramureș și Raportul de mediu, incluzând observațiile autorităților publice, au fost transmise și înregistrate la APM Maramureș prin adresa nr. 4748 din 15.04.2022 și a fost demarat procesul de consultare a publicului larg prin anunțuri în mass-media.

În cadrul procedurii au fost solicitate și obținute următoarele avize și acceptate:

- Certificat de urbanism nr. 80/03.11.2021 emis de către Primăria Comunei Satulung;
- Regulament local de urbanism;
- Aviz nr. 48/12.04.2022 emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- Aviz nr. 714/09.02.2022 emis de către Agenția Națională de Îmbunătățiri funciare Maramureș;
- Aviz nr. 98/01.03.2022 emis de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale;
- Acord de amplasare și acces la drum public de interes local nr. 5/2022 emis de către Primăria Comunei Satulung;
- Acord nr. 293670/16.02.2022 emis de către Inspectoratul de Poliție al județului Maramureș - Serviciul rutier;
- Document emis de către Inspectoratul General al Poliției Române Direcția Rutieră nr. 2710146/S4/SV/03.06.2022;
- Aviz condiționat nr. 19414/365/11.03.2022 emis de către Societatea Națională de Transport Gaze Naturale Transgaz SA;



- Aviz de amplasament favorabil nr. 6030220211071/11.02.2022 emis de către Distribuție Energie Electrică România;
- Aviz de amplasare în parcelă nr. 402/22/SU-MM din 14.02.2022 emis de către Inspectoratul pentru Situații de urgență „Gheorghe Pop de Băsești” al județului Maramureș;
- Notificare pentru asistență de specialitate de sănătate publică nr. 3247/178/C din 23.02.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică a județului Maramureș;
- Aviz Ocolul Silvic Șomcuta Mare nr. 1088/14.02.2022;
- Aviz Garda Forestieră Cluj nr. 3233/23.02.2022;
- Aviz de gospodărire al apelor nr. 26/12.04.2022;
- Document de avizare la faza PUZ emis de către Compania Națională de administrarea a infrastructurii rutiere SA;
- Document emis de către Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș nr. 159/10.02.2022;
- Raportul informării și consultării publicului nr. 4175/28.02.2022.

Consiliul județean Maramureș a informat prin anunțuri în ziarul Graiul Maramureșului, din 07.05.2022 și 10.05.2022, data, ora și locul dezbaterii publice.

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș a publicat pe pagina proprie de Internet anunțul cu data, ora și locul dezbaterii publice, versiunea finală a planului și raportul de mediu completat cu observațiile membrilor grupului de lucru și cu concluziile rezultate din Raportul de evaluare adecvată.

Publicul interesat, în perioada 07.05.2022 - 24.06.2022, a avut posibilitatea de a transmite în scris comentarii și observații cu privire la prevederile PLAN URBANISTIC ZONAL - pentru „Amenajarea unor platforme de compostare în vederea reducerii necesarului de depozitare (inclusiv amenajarea unei platforme pentru depozitarea deșeurilor biodegradabile și care nu pot fi supuse procesului de compostare) și drum de acces”, în comuna Satulung, județul Maramureș și a Raportului de mediu, la sediul Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș.

Dezbaterea publică s-a desfășurat în data de 24.06.2022, conform anunțurilor publice, între ora 10:00 și ora 12:15 la sediul Primăriei comunei Satulung și au participat o parte din autoritățile implicate în grupul de lucru reprezentantul ONG-ului WWF precum și alte persoane interesate din comuna Satulung.

Anunțul public privind decizia de emiteră a Avizului de mediu publicat în cotidianul Graiul Maramureșului în data de 12.07.2022.

În perioada derulării procedurii de evaluare de mediu, nu au fost primite sesizări/observații/propuneri din partea publicului interesat.

În cadrul dezbaterii publice, nu s-au formulat alte observații/comentarii legate de modul de elaborare a planului, de cadrul legislativ și organizatoric. La întrebările publicului privind unele clarificări, reprezentanții titularului au răspuns pe loc, cei care au adresat întrebările declarându-se mulțumiți cu răspunsurile primite.

Prezentul aviz este valabil, de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.



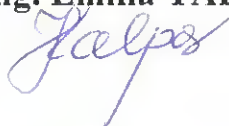
Titularul planului are obligația de a notifica APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute, la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

Titularul planului are obligația de a supune procedurii de adoptare a planului, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului de plan, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrării de evaluare revine autorului acesteia, conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare. Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC



Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gavril FĂȚ

