



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8951 din 25.07.2016

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 4096
IEȘIRE	
Ziua 24	Luna 07 2016

Titularul activității: COMUNA JURILOVCA

Adresa: Str. 1 MAI, Nr. 2, comuna Jurilovca, Judetul Tulcea

Punct de lucru: ZONA CAMPARE SI PARKING RULOTE

Locația activității: Str. Heracleea , comuna Jurilovca, Judetul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5530	Parcuri pentru rulote, campinguri si tabere	263	5522	Campinguri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Tulcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:TULCEA

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 25.07.2016

Data expirării: 25.07.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA JURILOVCA , cu punctul de lucru din Str. Heracleea, comuna Jurilovca, Judetul Tulcea,.... înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4059/06.04.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



.....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMUNA JURILOVCA** , cu punctul de lucru din **Str. Heracleea, comuna Jurilovca, Judetul Tulcea**

Documentația conține:

solicitare emitere autorizatie de mediu nr.4059/06.04.2016 si completările ulterioare inregistrate cu nr.5053/29.04.2016 , dovada achitarii tarifului (dispozitie de incasare nr. 9803/06.04.2016 si chitanta nr.253/06.04.2016) , fisa de prezentare si declaratie, dovada mediatizarii, declaratie activitate desfasurata, Autorizatie de construire nr.15/11.05.2015, Contract de prestari servicii colectare si transport deseuri nr.936/18.02.2015 incheiat cu SC JT GRUP SRL ; plan de situatie si de incadrare in zona; raport de teren nr.5647/20.05.2016; Proces verbal nr.5647/20.05.2016 de constatare a respectarii conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de APM Tulcea : respectiv Decizia etapei de incadrare nr. 1390/18.11.2013 privind "Amenajare zona campare si parking rulote "; Decizie emitere autorizatie de mediu nr.34/31.05.2016

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

.....
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligatii:

să desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane. Persoanele desemnate, trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- să anunțe Agentia pentru Protectia Mediului Tulcea asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu, sau în alte cazuri de poluări accidentale;

- să reactualizeze documentele care au stat la baza prezentului act administrativ (contracte, conventii, etc.) pentru asigurarea respectarii legislatiei de mediu si transmiterea acestora la APM Tulcea;

- Respectarea prevederilor Normativului NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat si completat de HG 352/21.04.2005.

- Nivelul zgomotului produs se va incadra in prevederile STAS 10009-88 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban si Ordinului Ministerului Sanatatii nr. 119/2014

- Norme de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



-Nu se admit evacuări necontrolate de produse poluante sau deseuri de orice tip în vecinătatea obiectivului; titularul prezentei autorizații de mediu are obligația să mențină curățenia în împrejurimile acestei zone;

- Deșeurile produse se depozitează temporar în pubele pe platforma betonată și sunt preluate de prestatorul de servicii conform contractului.

- Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

- Pastrarea curățeniei și a calității factorilor de mediu în incintă și împrejurimi.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea 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;
- Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- STAS 10009-88 Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate - modificată și completată prin HG nr.352/2005 și HG 210/2007;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310 din 28 iunie 2004 și Legea nr. 112 din 4 mai 2006 ;
- Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare, și anume:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5530	campare, parcare rulote	320,00	Numar persoane

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren cu S=8133,00 mp pe care sunt amenajate 20 de parcele de campare a cate 4 locuri/parceta=80 locuri de campare; Pentru fiecare loc de campare sunt prevazute 4 persoane, deci capacitatea maxima estimata este de 320 persoane

Cladire servicii cu S=64,93 mp compartimentata in : receptie turisti cu S=10 mp; spatiu tehnic cu S=5,95 mp; grup sanitar femei cu S=11,89 mp; grup sanitar barbati cu S=11,69 mp; spatiu pentru produse de curatenie cu S=1,60 mp; terasa acoperita cu S=9,20 mp.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	detergent biodegradabil	Altele	0,50	Kilogra m/zi		curatenie	spatiu produse curatenie	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord retea comunala	10,00	Metri cubi/zi
Canalizare	racord retea comunala	10,00	Metri cubi/zi
Energie	racord ENEL	30,00	KiloWatt/ora

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Nu este cazul

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.apmm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



8. Programul de funcționare

200 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Spatiu special amenajat pentru pubele colectate deseuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.apjm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

.....
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale
 Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate:Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană:Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol;Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

.....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Calitatea apei uzate evacuate se va încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.apm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		2,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton		100,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		200,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă		200,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice		200,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

deseuri municipale amestecate, ambalaje din hartie și carton, ambalaje din material plastic, ambalaje din sticlă, ambalaje metalice – stocate în pubele - se predau SC JT GRUP SRL pe baza de contract

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**Deșuri transportate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activității este obligat să raporteze anual la APM Tulcea evidenta gestiunii deșeurilor conform art.49 alineatul (1) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.(in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare).

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



.....
2. Modul de gospodărire

-
- ambalare:.....
 - transport:
 - depozitare:
 - folosire/comercializare:
-

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

.....
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

.....
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Evidența gestiunii deșeurilor conform art.49 alineatul (1) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.(în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare). – anual.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

.....
Prezenta autorizație de mediu conține 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în
exemplare.
.....



DIRECTOR EXECUTIV

Chim. Mirela – Aurelia RAICU

**SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII
Ing. Camelia MICU**

Întocmit: Udrea Sanda Lucia
Nr. A.A.A. 2.549/20.07.2016

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

1. The first step is to identify the problem or goal. This involves understanding the current situation and what you want to achieve.

2. Next, you need to gather information. This could involve research, talking to experts, or looking at data.

3. Once you have gathered information, you should analyze it. This means looking for patterns, identifying strengths and weaknesses, and considering different options.

4. After analysis, you should develop a plan. This involves deciding on the best course of action and setting out the steps you need to take.

5. Finally, you need to implement the plan. This means putting your ideas into action and monitoring progress.

6. The last step is to evaluate the results. This involves looking back at what you have achieved and what you have learned.

THE SCIENTIFIC METHOD

1. The scientific method is a systematic way of investigating the natural world. It involves making observations, asking questions, and testing hypotheses.

2. The first step is to make observations. This involves looking at the world around you and noting any patterns or anomalies.

3. Next, you should ask a question. This could be about why something happens or how it works.

4. Then, you need to form a hypothesis. This is a statement that you think is true, but you need to test it.

5. The next step is to design an experiment. This involves deciding how to test your hypothesis.

6. After that, you should conduct the experiment. This means following the steps you have designed.

7. Finally, you need to analyze the results. This involves looking at the data you have collected and seeing if it supports your hypothesis.

1. The first step is to identify the problem or goal. This involves understanding the current situation and what you want to achieve.

2. Next, you need to gather information. This could involve research, talking to experts, or looking at data.

3. Once you have gathered information, you should analyze it. This means looking for patterns, identifying strengths and weaknesses, and considering different options.

4. After analysis, you should develop a plan. This involves deciding on the best course of action and setting out the steps you need to take.

5. Finally, you need to implement the plan. This means putting your ideas into action and monitoring progress.

6. The last step is to evaluate the results. This involves looking back at what you have achieved and what you have learned.

7. The scientific method is a systematic way of investigating the natural world. It involves making observations, asking questions, and testing hypotheses.

8. The first step is to make observations. This involves looking at the world around you and noting any patterns or anomalies.

9. Next, you should ask a question. This could be about why something happens or how it works.

10. Then, you need to form a hypothesis. This is a statement that you think is true, but you need to test it.

11. The next step is to design an experiment. This involves deciding how to test your hypothesis.

12. After that, you should conduct the experiment. This means following the steps you have designed.

13. Finally, you need to analyze the results. This involves looking at the data you have collected and seeing if it supports your hypothesis.

14. The scientific method is a systematic way of investigating the natural world. It involves making observations, asking questions, and testing hypotheses.

15. The first step is to make observations. This involves looking at the world around you and noting any patterns or anomalies.

16. Next, you should ask a question. This could be about why something happens or how it works.

17. Then, you need to form a hypothesis. This is a statement that you think is true, but you need to test it.

18. The next step is to design an experiment. This involves deciding how to test your hypothesis.