



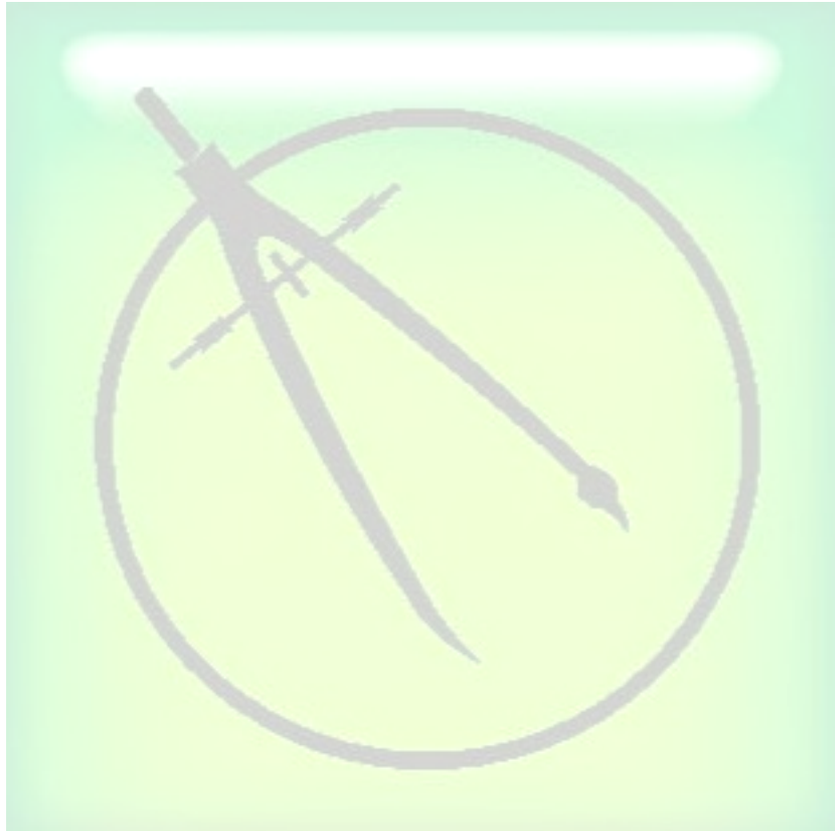
**ANASTASIA RESORT
NACHHALTIGKEITSBERICHT
2024**





INHALT

EINLEITUNG DES HOTELMANAGERS	3
HOTELBESCHREIBUNG	4
QUALITÄTS-, UMWELT-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSRICHTLINIEN AUFGRUND VON COVID-19	8
UMWELTBEZOGENE ASPEKTE UND BEWERTUNG DER UMWELTAUSWIRKUNGEN	10
UMWELTBEZOGENE ZWECKE UND ZIELE	14
NACHHALTIGE ENTWICKLUNG.....	17
BEMERKENSWERTE NACHHALTIGKEITSBERICHTE FÜR 2024.....	19





EINLEITUNG DES HOTELMANAGERS

Die Nachhaltigkeitspolitik von **XENIOS SA** für **Anastasia Resort**, wurde Verständnis für die Verantwortung gegenüber der Umwelt und der lokale Gesellschaft.

Entscheidungen wurden unter Berücksichtigung aller Umweltaspekte in einer rationalen und systematische Weise, mit dem Ziel der ständigen Verbesserung seiner Wirkung in der Umwelt und die Verankerung im Gedächtnis der lokalen Gesellschaft als sozial verantwortungsvolles Hotel. Das spiegelt sich schließlich in der Vision des Unternehmens wider:

"Weltweit als eines der besten Hotels für Freizeit und Erholung anerkannt zu werden in Nordgriechenland, das sich verpflichtet, die Erwartungen immer zu übertreffen – für die angebotenen Dienstleistungen und Arbeitsbedingungen, die bietet, immer mit der Umweltschutz und Verbesserung der Lebensqualität als Prioritäten".

In den folgenden Kapiteln des Nachhaltigkeitsberichts versuchen wir, die Leser ein vollständiges Bild davon, wie wir unsere Umweltbelange integrieren, sowie unsere Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien in unsere täglichen Aktivitäten.

Das von uns implementierte System-Umweltmanagement läuft seit 2017, mit dem Ziel, unsere Bemühungen auf ständige Verbesserung auszurichten.

Für uns bei **Anastasia Resort** ist das Konzept des nachhaltigen Managements eng mit unserer Vision einer ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung verknüpft.

Vorsitzender und CEO

Kostoglou Georgios



Hotelbeschreibung

Das luxuriöse Anastasia Resort 5* befindet sich in Anemi (Metochi) von N. Skioni Kassandra, in einer einzigartigen Lage mit Blick auf das endlose Blau der Ägäis. Das Hotel verbindet Klassik mit Moderne und ist eines der berühmtesten und meistdiskutierten Resorts auf Chalkidiki.

Das Anastasia Resort ist ideal für Paare und Familien und ist der perfekte Ziel für diejenigen, die sich entspannen und dem Alltag entfliehen möchten, sowie für Sportbegeisterte, wie diejenigen, die ihre Technik im Tennis oder Wassersport. Modern und elegant, das Hotel ist ein Paradies für alle, die Luxus und Komfort suchen und ist der erste Ferienort von seiner Art in N. Skioni.





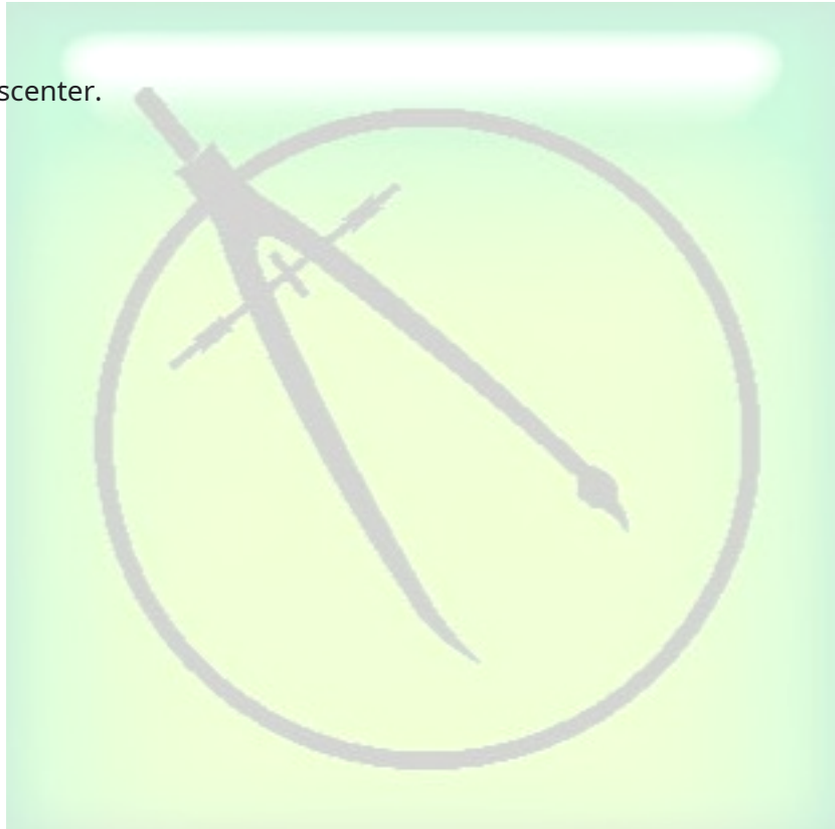
Das Anastasia Resort bietet 122 luxuriöse Zimmer und Suiten und besticht durch seine Innenausstattung die traditionelle und moderne Elemente verbinden. Die Farben der Stoffe sind kombiniert mit den traditionellen griechischen Stoffen und Holzmöbeln, die alle zusammen bieten eine natürliche Wärme in jedem Zimmer. Alle Zimmer verfügen über ein eigenes Terrasse mit Blick auf den Garten, den Pool, den Tennisplatz oder das Meer. Alle Suiten können mit einem Nebenzimmer verbunden werden und sind ideal für Familien, Sie haben die Wahl zwischen einem Indoor-Spa oder einem beheizten Innenpool. mit Blick auf den Garten und das Meer.

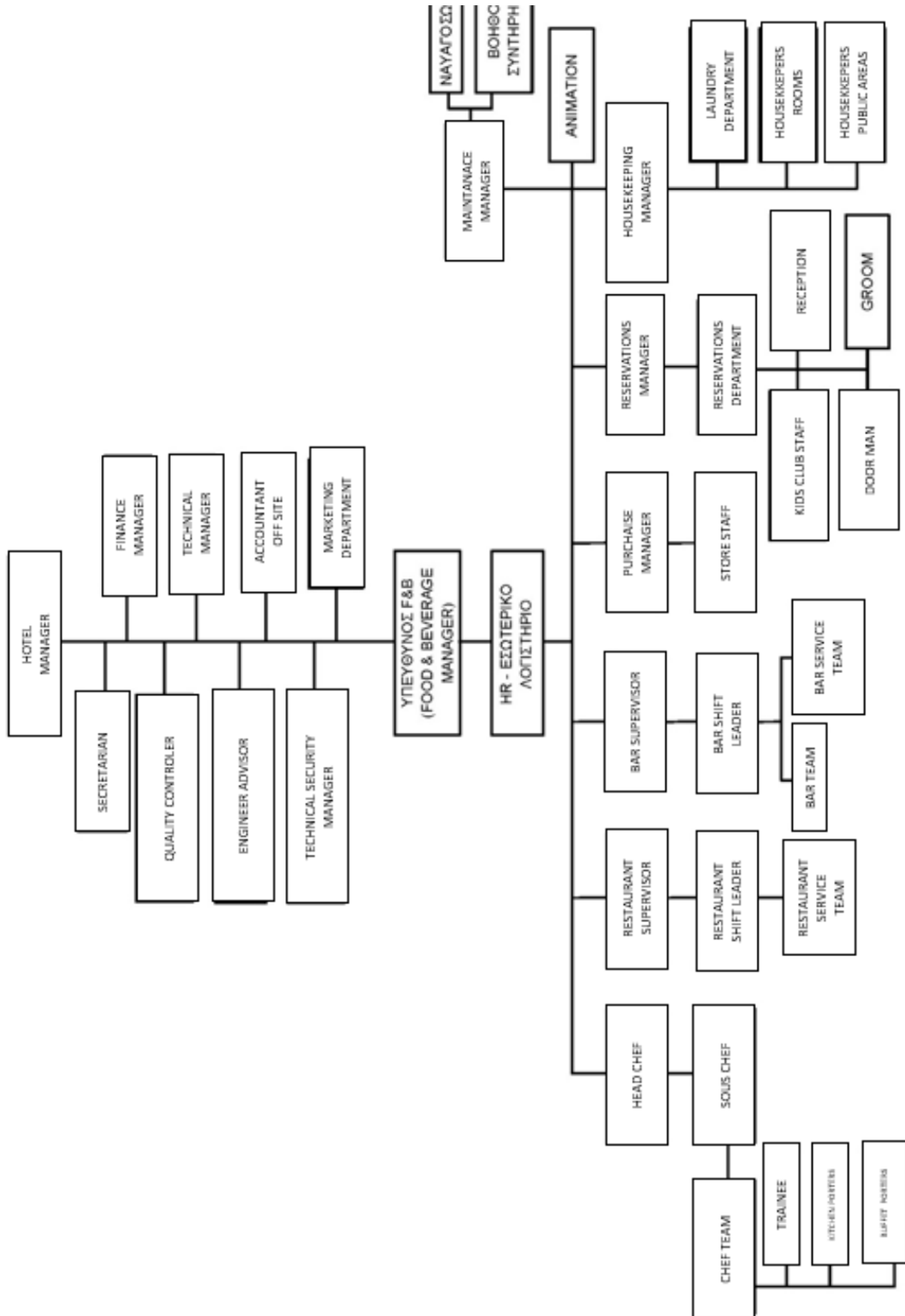
Zu den Räumlichkeiten der Einheit mit 122 Zimmern gehören unter anderem:

- Öffentliches Schwimmbad
- Kinderschwimmbecken
- Beheiztes Hallenbad



- Restaurant
- Café-Bar (Poolbar)
- Fitness
- Mehrzweckhalle
- 2 Tennisplätze
- Unterhaltungsbereich für Kinder
- Bibliothek
- Businesscenter.







QUALITÄTS-, UMWELT-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSRICHTLINIEN AUFGRUND VON COVID-19

Das Grundprinzip und Engagement des Unternehmens und die Philosophie von Jeder Mitarbeiter ist, dass die Aktivitäten des Unternehmens folgen und Einhaltung der Gesetzgebung und Erreichung der Qualitätsziele die mit dem ultimativen Ziel gesetzt werden:

- ü Kundenzufriedenheit
- ü Vermeidung der Ausbreitung von Fällen
- ü den richtigen Umgang mit einem möglichen oder bestätigten Fall.

Das Unternehmen verpflichtet sich zur Anwendung guter Umweltpraktiken in seine Aktivitäten, um die effiziente Umsetzung von Dienstleistungen zu kombinieren mit dem wirksamen Umweltschutz und der Umsetzung der Gesundheits- und Sicherheitsleitfaden aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Alle Aktivitäten werden so verwaltet, dass wir die effiziente Nutzung von natürlichen und erneuerbaren Ressourcen und die Erhaltung einer nachhaltigen Entwicklung.

Einhaltung aller Vorschriften und Gesetze, ständige Bemühungen zur Verhinderung Coronavirus-Infektion sowohl bei Kunden - Mitarbeitern als auch unter den Mitarbeitern ist ein integraler Bestandteil der täglichen Arbeit des Unternehmens.

Um das oben Genannte zu erreichen, unternimmt die Unternehmensleitung Folgendes:

- ü Es hat eine integrierte **Managementsystem(IMS)** nach dem Internationale Standards **ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 22000:2018, HACCP und EMAS III**, mit dem Thema Zertifizierung Anwendung: "**Bereitstellung von Hoteldienstleistungen (Lebensmittel - UNTERKUNFT)**".
- ü Es überprüft und **verbessert sich ständig** die Standards seiner Dienstleistungen, wo möglich, sowie die Effizienz seiner Prozesse in Bezug auf Qualitätsservice und Umwelt.
- ü Überwacht, misst und bewertet die **kritische Parameter** die sich auswirken die Qualität und den Schutz der Umwelt. Es ist verpflichtet, die



ständige Verbesserung und Vermeidung von Umweltverschmutzung durch Reduzierung des Verbrauchs von Energie, Wasser und Chemikalien in allen Prozessen. Es sucht auch nach der **Verwendung der umweltfreundlichsten Formeln** verfügbar.

ü Es empfiehlt seinen Kunden **nicht teilnehmen** bei jeder Katastrophe Aktion der **Fauna** des Gebiets, während es sie auch über das Verbot informiert bei ihrem Eintritt in den Wald.

ü Setzt praktische und messbare Qualität **Ziele** auf allen Ebenen. Diese Ziele werden anhand ihrer Erreichung bewertet **durch die Geschäftsleitung des Unternehmens**. Spezifische Bereiche für Umwelt Verbesserungen werden priorisiert und in jährlich messbaren Geschäftsziele.

ü Betont alle Regeln im Zusammenhang mit **Gesundheit und Sicherheit des Personals** und seine Leistung in diesem Bereich.

ü Es investiert in die kontinuierliche Weiterbildung und Schulung seiner Führungskräfte Mitglieder, um die Qualität und den Schutz der Umwelt in jeder ihrer Aktivitäten.

ü Setzt alle geltenden gesetzlichen Anforderungen um in Bezug auf die **Umweltstandards** des Unternehmens und verfügt über alle erforderlichen Genehmigungen und Lizenzen.

ü Reduziert **Auswirkungen** (Gerüche, Lärm, Partikelemissionen) und minimiert Entsorgung flüssiger Abfälle.

ü **Durch seine Haupttätigkeit reduziert es die Entsorgung von festen Abfällen und kehrt zum Recycling immer größerer Mengen fester Abfälle zurück.**

ü Sie hat Aktionspläne und Verfahren entwickelt für den Umgang mit **Notfälle**, Situationen und Katastrophen.

ü Hat beurteilt, **Umweltauswirkungen** der neuen, Verbesserungen und/oder Änderungen, die es vornimmt.

ü **Ermutigt seine Lieferanten** umweltfreundliche

Materialien oder Dienstleistungen.



ü Ergreift Initiativen für **Recycling**, für **Umweltinformationen**, für **neue verbesserte Aktionen**.

Das Unternehmen verfolgt den Grundsatz der ständigen Verbesserung und erkennt und belohnt Teamarbeit ebenso wie individuelle Anstrengungen, investiert in Menschen und respektiert den Kunden.

Das Unternehmen hat die notwendigen Gesundheitsprotokolle implementiert aufgrund der COVID-19-Pandemie. Die Mitarbeiter werden im Umgang mit PSA und den neuen Gesundheitsanforderungen. Für Lieferanten und Partner gibt es eine **strikt Empfehlung zur Anwendung von Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften** um sicherzustellen, dass ihre Gesundheit.

Das Unternehmen engagiert sich für die kontinuierliche Verbesserung der integrierten Qualitätssystem und Umwelt und dies ist allen Mitgliedern vermittelbar.

UMWELTBEOZUGENE ASPEKTE UND BEWERTUNG DER UMWELTAUSWIRKUNGEN

Der Umweltausschuss des Unternehmens bereitet (und überprüft) die Umweltfeedback untersuchen. Die Studie untersucht die Umwelt Aspekt, je nach seiner Beschreibung, die pro Jahr produzierten Mengen, die Qualität des Umweltaspekts und die Art und Weise der bestehenden Management.

Der Bewertungsprozess der Umweltaspekte basiert auf einer Methodik das die Bedeutung jedes Effekts bewertet, sodass er dem Unternehmen hilft einen Plan festzulegen und zusätzliche Maßnahmen umzusetzen ist eine bestimmte Zeit (je nach von der Schwere des Aufpralls).

Bei der Bewertung der Umweltaspekte des Unternehmens Handlungen identifizieren und erkennen wir zunächst die relevanten Aspekte von Handlungen, Produkte und Dienstleistungen, so dass die Bestimmung der relevanten Umwelt Auswirkungen. Diese Auswirkungen werden je nach Schweregrad gruppiert.



Jeder Aspekt wurde auf Grundlage der möglichen Auswirkungen auf die Umwelt, der Entwicklungsverlauf sowie die Auswirkungen auf den Menschen Lebewesen, das Ökosystem und das Rechtssystem.

Die wichtigsten Auswirkungen der Unternehmensaktivitäten auf die Umwelt betreffen Wasser- und Energieverbrauch. Best verfügbare Praktiken werden eingesetzt, um Wasser und Energie. Im Bereich der festen Abfälle setzt das Unternehmen Entsorgungsmaßnahmen. Die Verpackungen und andere feste Abfälle werden deponiert in den speziellen Behältern der Gemeinde Kassandra, da es getrennt wurde in Haus.

Die Entsorgung flüssiger, gasförmiger und fester Abfälle erfolgt gemäß mit der letzten Gesetzgebung der lokalen Behörden. Der Prozess der Aktualisierung und Kontrolle der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften durch das Unternehmen (Datum Verfahren DP-26) gewährleistet die kontinuierliche Einhaltung der Umweltvorschriften Gesetzgebung. Die Art der Benotung und Bewertung wird nachstehend dargestellt:

Bewertung der Umweltaspektmessung

- 0** Nicht existent
- 1** Niedrig
- 2** Relativ niedrig
- 3** Taille
- 4** Hoch
- 5** Sehr hoch.

Wir berechnen den Durchschnittswert der 5 Kriterien (P = Wahrscheinlichkeit, T = Toxizität, HW = schädlich für Arbeitnehmer, CL = katastrophal für ein lokales Gebiet, CP = katastrophal für den Planeten) abhängig von der Teilnahmequote pro Kriterium. Die Teilnahmequoten sind unten aufgeführt.

Die Bewertung ergibt sich aus dem Durchschnitt der 5 Kriterien, mit einem Maximalpunktzahl von 5,0 (Punktzahl 5 in allen Kriterien). Wenn die Bewertung eines Umweltaspekt $\geq 1,6$ ist, betrachten wir den Aspekt als „Wichtig“,



sonst nicht. Während der ersten Umweltprüfung keine signifikanten Umweltaspekte traten zutage.

Bei Vorliegen wichtiger Aspekte werden spezielle Umweltprogramme werden vorbereitet (DP-24 Verfahren für Umweltmanagementprogramme).

Dennoch hat das Unternehmen Umweltprogramme vorbereitet, Kontext der Umsetzung von Zielen und Zielsetzungen.

Kriterien zur Messung der Bedeutung von Umweltaspekten	Kriterienbeitrag zur Bedeutung jedes Aspekts	
1. Eintrittswahrscheinlichkeit	30	%
2. Wie giftig es ist	20	%
3. Wie schädlich es für die Mitarbeiter ist	10	%
4. Katastrophe in der Region	30	%
5. Katastrophe auf dem Planeten	10	%
Gesamt	100	%

Die folgende Tabelle zeigt alle Umweltaspekte sowie deren Kategorisierung nach Wichtigkeit, wie sie sich aus der Bewertung ergeben haben:

ein/ein	Aktivität	Umwelt Aspekt	Umwelt Auswirkungen	Kriterien					Benotung	Bedeutung
				P	T	HW	CL	CP		
1	Zimmer / Kunde Hygiene	Feste Abfälle Produktion <small>(Papier, Verbrauchsmaterialien Verpackung)</small>	Abbau Landnutzung	2	1	2	3	2	2,1	Vermitteln
		Produktion flüssige Abfälle	Untergrund Verschmutzung	3	2	2	2	1	2,2	Vermitteln
		Wasserverbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	2	1	2	1	1,5	Relativ niedrig
		Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	2	2	2	1	1,6	Vermitteln
2	Zimmer / Beleuchtung	Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	2	1	1	1,6	Vermitteln
3	Zimmer / Kühlung	Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	3	2	2	2	1	2,2	Vermitteln



ein/ein	Aktivität	Umwelt Aspekt	Umwelt Auswirkungen	Kriterien					Benotung	Bedeutung
				P	T	HW	CL	CP		
		Verwendung von Kältemittel	Luftverschmutzung (Gewächshaus Wirkung)	3	2	1	2	1	2,1	Relativ niedrig
4	Reinigung	Produktion Feststoffabfälle	Abbau Landnutzung	1	2	1	2	1	1,5	Vermitteln
		Produktion flüssige Abfälle	Untergrund Verschmutzung (Grundwasserleiter)	2	3	2	2	1	2,1	Relativ niedrig
		Wasserverbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	3	2	2	1	1,8	Vermitteln
		Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	2	2	1	1,9	Relativ niedrig
5	Waschen Kleidung	Produktion flüssige Abfälle	Untergrund Verschmutzung (Grundwasserleiter)	1	2	2	2	1	1,6	Vermitteln
		Wasserverbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	2	2	1	1,9	Vermitteln
		Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	2	2	2	1	1,6	Vermitteln
6	Bügeln	Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	1	2	2	1	1,4	Relativ niedrig
7	Flüssige Abfälle Sammlung	Produktion flüssige Abfälle	Untergrund Verschmutzung	1	1	2	2	1	1,4	Relativ niedrig
		Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	1	2	2	2	1	1,6	Vermitteln
8	Wartung	Produktion Feststoffabfälle	Abbau Landnutzung	1	3	3	2	1	1,9	Vermitteln
		Wasserverbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	2	2	1	1,9	Relativ niedrig



ein/ein	Aktivität	Umwelt Aspekt	Umwelt Auswirkungen	Kriterien					Benotung	Bedeutung
				P	T	HW	CL	CP		
		Verwendung von Reinigungsmitteln	Untergrund Verschmutzung	2	2	3	2	1	2,0	Vermitteln
		Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	3	1	4	4	4	3,1	Vermitteln
9	Fütterung	Energie Verbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	3	2	1	2,0	Vermitteln
		Wasserverbrauch	Erschöpfung von natürlich Ressourcen	2	2	2	2	1	1,9	Vermitteln
		Produktion Feststoffabfälle	Abbau Landnutzung	1	3	3	3	1	2,2	Relativ niedrig
		Produktion flüssige Abfälle	Untergrund Verschmutzung (Grundwasserleiter)	2	2	3	2	1	2,0	Relativ niedrig

Wertstoffsammlung

Das Unternehmen ergreift geeignete Maßnahmen durch die Implementierung entsprechender Umweltprogramme (EP) für:

- Recycling fester Abfälle (**EP6**PC-Hardwareverwaltung, Aktionen 1 und 2, für Druckertinte, Toner, Festplatten, Terminals, Monitore, Drucker)
- Sammlung von Batterien in AFIS-Sammelbehältern (**EP3**Einführung des Recyclings,Aktion 2)
- Recycling von Verpackungsabfällen in speziellen Recyclingbehältern (**EP5** Abfallwirtschaft, Aktion 1)
- Recycling von Ölen aus der Küche (**EP5**Abfallwirtschaft, Aktion 3).

Abwasser- und Schlammmanagement

Die Anlage ist an das örtliche Abwassernetz angeschlossen, in dem die flüssigen Abfälle aus menschlichen Aktivitäten landen.

UMWELTZWECKE UND ZIELE

Die folgenden Umweltziele und -vorgaben des Unternehmens wurden auf der Führungssitzung genehmigt, bei der die Ziele für das nächste Jahr überprüft wurden.



Zur Umsetzung der Umweltziele des Unternehmens für das nächste Jahr wurde ein konkreter Aktionsplan definiert, den wir im Folgenden zitieren:

ein/ein	Zweck	Ziel - Index	Zerknittern	Umwelt Programm
1	Verbesserung der Energie Management	Energieeinsparung durch Infrastruktur Optimierung (<900 MWh). Erreicht 100 %.	Energieverbrauch	EP1
2	Rationales Wasser Management	<0,15 m³Wasserverbrauch pro Übernachtung. 100 % erreicht.	<ul style="list-style-type: none"> Wasserverbrauch Produktion flüssiger Abfälle 	EP2
3	Integration der Mitarbeiter und ihre Familien in der Philosophie der gesunde Umwelt Management	> 90 % von Mitarbeiter durch die Ende 2021 habe ich > 12 Stück getragen zylindrische Batterien	Produktion fester Abfälle	EP3
4	Beschaffung Verbesserung	Spezifische und praktisch umsetzbar Einbeziehung von Umwelt Kriterien (messbar 5 Punkte pro ISO) in der Gesamtpunktzahl des Lieferanten Auswertung	<ul style="list-style-type: none"> Produktion flüssiger Abfälle Produktion fester Abfälle 	EP4
5	Abfall verbessern Management	100% Recycling von Verpackungsmaterialien und recycelbar Materialien (Lampen, Batterien usw.)	Produktion fester Abfälle	EP5



6	PC verbessern Ausrüstung Management	Wiederverwendung oder Recycling aller (100%) der elektrischen und Elektronisch Ausrüstung	Produktion fester Abfälle	EP6
----------	-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----

UMWELTPROGRAMME

EP1: ENERGIEMANAGEMENT			
Implementierungsmaßnahme	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise
1. Ersetzen von Öfen / Geräten durch mehr energieeffiziente	Allgemein Direktor	Während der gesamten Jahr	Eigenmittel
2. Kauf von Kühlschränken der Energieklasse A	Allgemein Direktor	Während der gesamten Jahr	Eigenmittel
3. Wärmedämmung von Decke und Wänden	Allgemein Direktor	Während der gesamten Jahr	Einem Programm beitreten
4. Montage von Markisen, Türen und doppelt verglasten Dachfenstern	Allgemein Direktor	Während der gesamten Jahr	Einem Programm beitreten
EP2: WASSERMANAGEMENT			
Implementierungsmaßnahme	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise
1. Austausch einfacher Niedrigdurchfluss-Spülkästen	SR (System Verantwortlich) / Wartung Abteilung	Während der gesamten Jahr	Eigenmittel
2. Fügen Sie Hydrometer hinzu, um den Pool- und Wäscheverbrauch zu messen	SR / Wartung Abteilung	Innerhalb der neuen Jahr	Eigenmittel
EP3: Einführung des Recyclings in den Arbeitsalltag der Mitarbeiter und zu Hause			
Methode der Umsetzung	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise
1. Sammlung von Material aus verschiedenen Quellen, das bei der praktischen Umsetzung allgemeiner Prinzipien in die tägliche Praxis hilft. Beispiele, mögliche Szenarien, Vorschläge usw.	SR	Während der gesamten Jahr	Die Sammlung von Material ist für den besten Erfolg des Programms notwendig
2. Recycling von Batterien in TOUCH- Behältern	SR	Während der gesamten Jahr	Es wird regelmäßig umgesetzt
EP4: VORRATSBEDARF			
Implementierungsmaßnahme	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise



1. Detaillierte Auswertung im Rahmen der Überprüfung des Beschaffungsprozesses (zB Toner, Tinten, Verbrauchsmaterialien)	SR	Während der gesamten Jahr	Gefolgt Die Vorschläge von Managern und ein spezielles thematisches Treffen von Managern für die Beschaffung
2. Messung und Erfassung von Verbrauch (KW) sowie Kraftstoffen (Diesel und Propan)	SR	Während der gesamten Jahr	Vervollständigung der Datei E-24-01 mit dem abgerechneten Verbrauch und Vergleich mit zuletz Jahresdaten.

EP5: Abfallmanagement			
Implementierungsmaßnahme	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise
1. Recycling von Verpackungsabfällen in speziellen Recyclingbehältern	GM / Technik Direktion	Während der gesamten Jahr	Es wird regelmäßig umgesetzt
2. Recycling – Wiederverwendung von Bioabfällen in speziellen Kompostbehältern	GM / Technik Direktion	Während der gesamten Jahr	Es wird regelmäßig umgesetzt
3. Recycling von Speiseölen in speziellen Recyclingbehältern	GM / F&B	Während der gesamten Jahr	Es wird regelmäßig umgesetzt

EP6: COMPUTERAUSRÜSTUNGSMANAGEMENT			
Implementierungsmaßnahme	Verantwortlich	Zeitraumen	Hinweise
1. Druckertinte und Toner recyceln	SR	Während der gesamten Jahr	Implementiert An A regelmäßig über einen Drucker-Leasingvertrag
2. Hardware-Recycling (Festplatten, Terminals, Monitore, Drucker)	SR	Während der gesamten Jahr	Es wird regelmäßig umgesetzt

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Soziale Nachhaltigkeit ist die Fähigkeit einer Gesellschaft oder eines sozialen Systems, dauerhaft ein gutes soziales Wohlergehen zu erreichen. Soziale Nachhaltigkeit erreichen stellt sicher, dass das soziale Wohlergehen langfristig erhalten werden kann.

Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die den Bedürfnissen der Gegenwart, ohne die Fähigkeit künftiger Generationen zu gefährden, ihre eigenen Bedürfnisse.

Nachhaltige Entwicklung umfasst drei Dimensionen:

wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen. Integration der wirtschaftlichen, sozialen und

Die Umweltdimension ist für die Verwirklichung einer nachhaltigen Entwicklung von entscheidender Bedeutung.



Umweltverträglichkeit:

Um ökologische Nachhaltigkeit zu gewährleisten, müssen wir sicherstellen, dass wir verbrauchen unsere natürlichen Ressourcen (Energieträger, Boden, Wasser usw.) in einem nachhaltigen Tempo.

Wirtschaftlichkeit:

Finanzielle Tragfähigkeit setzt voraus, dass das Hotel die verfügbaren Ressourcen nutzt effizient und verantwortungsvoll zu gestalten, damit es nachhaltig wirtschaften kann d. h. durch die Erzielung stabiler Betriebsgewinne, um seine Aktivitäten zu unterstützen.

Ohne verantwortungsvolles Handeln und die effiziente Nutzung seiner Ressourcen wird es nicht seine Aktivitäten langfristig aufrechterhalten kann.

Organisatorische Nachhaltigkeit



The Hotel **Anastasia** entwickelt seinen Arbeitsplan täglich auf eine Weise das zunehmend verantwortungsvoller gegenüber der Umwelt ist und der Gemeinschaft. Zu diesem Zweck verfolgt der Umweltausschuss das Umweltprogramm und die Verpflichtungen der General Unternehmenspolitik. Der Schwerpunkt liegt auf drei Hauptbereichen:

- die Umwelt
- Gesellschaft und
- Personalwesen.

Der Generaldirektor für Umwelt kümmert sich um die Sicherstellung der Umsetzung von Umweltmaßnahmen und Initiativen für das Hotel.

BEMERKENSWERTE NACHHALTIGKEITSBERICHTE FÜR 2024

Die Umweltleistung und der Energieverbrauch für den oben genannten Zeitraum sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Beschreibung	Index	2024
Strom	Strom Gesamter jährlicher Energieverbrauch in MWh	643.719
	Jährlicher Energieverbrauch in MWh pro Nacht	0,017
Öl	Gesamter jährlicher Ölverbrauch in Tonnen	25,49
	Jährlicher Ölverbrauch in Tonnen pro Nacht	0,00068
Propan	Gesamter jährlicher Propanverbrauch in Tonnen	1.978
	Jährlicher Propanverbrauch in Tonnen pro Nacht	0,00005
Wasser	Verbrauch durch Wäsche (m ³) pro Nacht	0,030
	Verbrauch durch Bewässerung (m ³) pro Nacht	0,307
	Verbrauch durch Schwimmbad (m ³) pro Nacht	0,047
	Gesamtjahresverbrauch (m ³)	14.372
	Jahresverbrauch in m ³ pro Übernachtung	0,384
Flüssige Abfälle	Gesamte jährliche Produktion von flüssigen Abfällen in Tonnen	10,4
	Jährliches Flüssigabfallaufkommen in Tonnen pro Übernachtung	0,00028
Speisefette und Öle	Gesamte jährliche Ölproduktion in Tonnen	0,3
	Jährliche Ölmenge in Tonnen pro Übernachtung	0,000008
Glas Verpackung	Gesamtjahresproduktion von Glasverpackungen in Tonnen	1,2
	Jährliches Aufkommen an Glasverpackungen in Tonnen pro Übernachtung	0,00003
Biodiversität	Biodiversität m ² Flächenverbrauch im bebauten Gebiet. Die Anlagen des Unternehmens umfassen 5.006,96 m ² (A) auf einer Gesamtfläche von 20.929 m ² (B) A/B = 0,24	A/B = 0,24
	Reinigung Agenten	Jahresverbrauch in Tonnen pro Übernachtung



Information:

- Haushalt. Abfälle werden über das Sammelsystem der Gemeinde Cassandra gesammelt und es liegen keine genauen Daten über die gesammelten Mengen vor.
- Ungefährliche Feststoffe werden von lizenzierten Systemen gesammelt.
- Städtische Abwässer landen in die biologische Kläranlage.
Die Schlamm Bilanz für den Referenzzeitraum betrug:
 - ü Schlammproduktion: 10,4 t
 - ü Schlammeinleitungen: 10,4 t
 - ü Restschlamm: 0,0 t (alle Mengen werden am Saisonende entleert).
- Das spezifische Gewicht von Diesel wurde mit $\rho = 0,83754 \text{ kg/l}$ angenommen.
- Nachfolgend sind die Verbräuche der letzten Jahre aufgeführt.

Verbrauch pro Jahr	Messung Einheit	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Strom	MWh	924.870	898.103	103.713	617.132	714.379	710.140	643.719
Diesel	T	20,40	26,44	0,00	21,12	16,40	24,63	25,49
Propan	m ³	940,00	920,00	0,00	507,46	638,31	579,60	984,08
Wasser	m ³	10.541	37.712	2.378	14.020	14.722	14.700	14.372
Reinigung Agenten	T	3.977	4.132	0,000	5.100	7.040	4,775	3.632