

Check-list Energie

Avant l'événement

Développer un concept Energie pour une utilisation parcimonieuse, sûre et durable de l'énergie:

- Limiter au maximum l'utilisation d'énergie
- Utiliser l'énergie de manière optimale
- Optimiser le rendement énergétique
- Utiliser les rejets thermiques

Lieu de l'événement

- L'infrastructure et les installations à utiliser (normes Minergie et autres) sont-elles sûres (sécurité d'exploitation) et conçues pour une efficacité énergétique maximale?
- L'exploitant contrôle-t-il les influences environnementales de l'infrastructure et des installations via un système de gestion de l'énergie/environnement?
- L'exploitant utilise-t-il de l'énergie issue de sources renouvelables?
- L'infrastructure et l'installation sont-elles soumises à des audits énergétiques réguliers?
- Peut-on obtenir de l'exploitant un rapport sur la consommation d'énergie d'une manifestation?

Pendant l'événement

1. Consommation d'énergie

- Utilisez-vous du courant électrique de prestataires locaux issu de sources renouvelables (p. ex. naturemade star)?
- Produisez-vous sur place du courant issu de sources renouvelables (installations PV/éoliennes mobiles)?
- Utilisez-vous du carburant vert ou biodiesel pour le parc automobile et/ou les alternateurs?
- Utilisez-vous de manière ciblée des stations transformatrices (temporaires) à la place des générateurs diesel?

2. Efficacité énergétique

- Utilisez-vous éventuellement des appareils de la catégorie d'efficacité énergétique la plus élevée (A+++)?
- L'éclairage (y c. les projecteurs) et l'installation de sonorisation sont-ils utilisés en tenant compte d'une efficacité et d'une efficacité optimales (utilisation de LED, détecteurs de mouvement, etc.)?
- Utilisez-vous l'infrastructure éventuellement existante et exploitez-vous des installations mobiles temporaires de la manière énergétiquement la plus sobre possible (raccordement direct au réseau d'électricité, isolation, utilisation des rejets de chaleur, etc.)?
- Les appareils superflus (idling) et l'éclairage s'éteignent-ils ou sont-ils coupés après utilisation?

Après l'événement

- Quelle quantité d'énergie (fossile et électricité) a été consommée?
- Les objectifs ont-ils été atteints? Comparaison avec d'autres événements et les consommations des années précédentes
- Leçons retenues et définition des mesures/possibilités d'amélioration pour le prochain événement
- Compensez-vous vos émissions de CO2 restantes et organisez ainsi un événement neutre en CO2?

Managed by