

Battery Forum

4. décembre 2018, Olten

INOBAT



Valorisation des matériaux: système à partir de 2019

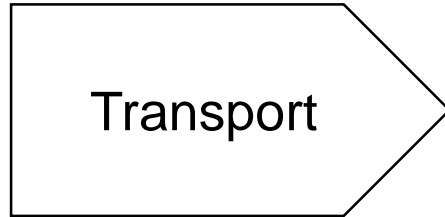
Max Zulliger, INOBAT

Vue d'ensemble

INOBAT



A partir de 2019, désormais sur la base de fiches pour:





Inhalt

- 1. Valorisation de piles usagées/système actuel**
 - 1.1 Bases actuelles
 - 1.2 Prestations actuelles
- 2. Valorisation de piles usagées/ nouveau système à partir de 2019**
 - 2.1 Nouvelles bases
 - 2.2 Prestations de valorisation
 - 2.3 Autres prestations
 - 2.4 Exigences pour la demande
- 3. Aperçu sur la mise en œuvre**



1. Valorisation de piles usagées/système actuel

1.1 Bases actuelles

- Base de l'accord avec le seul recycleur en Suisse;
prix unitaire par tonne de piles recyclées
- Pour les recycleurs tiers, les mêmes «règles du jeu» s'appliquent pour les mêmes prestations



2. Valorisation de piles usagées/système actuel

1.2 Prestations actuelles

- Contrôle de réception/procès-verbal à l'att. d'INOBAT
- Tri et valorisation des matériaux
- Gestion des fûts (env. 13 000 conteneurs), y c. déclarations de dépôt à INOBAT
- Flux de matières/statistiques détaillées par systèmes chimiques
- Communication/Visites guidées/Conseil



2. Valorisation de piles usagées/nouveau système à partir de 2019

2.1 Nouvelles bases

- Ouvert sans changement pour tous les recycleurs
- Fiche/Enregistrement auprès d'INOBAT
- Dépôt de demande d'indemnités/en ligne
- Paiements d'indemnités par décision; instance de recours
Tribunal administratif fédéral



2. Valorisation de piles usagées/nouveau système à partir de 2019

2.2 Prestations de valorisation

- Tri des piles acceptées assujetties à la taxe dans la mesure où cela est nécessaire pour la valorisation future.
- Valorisation respectueuse de l'environnement pour les piles usagées, selon l'état actuel de la technique, avec répartition par systèmes de piles.
- Diriger les piles triées qui ne sont pas valorisées en mains propres vers une valorisation respectueuse de l'environnement.



2. Valorisation de piles usagées/nouveau système à partir de 2019

2.3 Prestations supplémentaires (gestion des fûts)

- Mise à disposition de l'espace de stockage requis.
- Service pour les transporteurs dans la procédure d'échange avec des fûts vides/conteneurs d'INOBAT, y c. matériau de remplissage et matériel supplémentaire pour les fûts en acier (piles au lithium).
- Remise de conteneurs d'INOBAT aux transporteurs en dehors de la procédure d'échange, avec déclaration à INOBAT avec le nom du transporteur, type de conteneurs et quantité, pour que INOBAT puisse facturer le dépôt au transporteur.
- Déclaration à INOBAT avec le nom du transporteur, type de conteneur et quantité, si les conteneurs remis d'INOBAT ne sont pas échangés (le dépôt est remboursé au transporteur).



2. Valorisation de piles usagées/nouveau système à partir de 2019

2.4 Exigences pour la demande (valorisation)

- Facture (coûts séparés par système de piles)
 - Pile alcaline, carbone-zinc, NiCd, NiMH et bouton
 - Piles Li-Ion
 - Piles Li primaires
 - Petites piles au plomb du mélange de piles
- Documents de suivi selon art. 6 de l'OMoD
- Autorisation cantonale de l'entreprise d'élimination pour la réception de déchets spéciaux selon l'art. 8 de l'OMoD
- Si une valorisation a lieu à l'étranger, autorisation d'exporter de l'OFEV



2. Valorisation de piles usagées/nouveau système à partir de 2019

2.4 Exigences pour la demande (prestations supplémentaires)

- Les prestations supplémentaires sont indemnisées séparément sur demande





3. Aperçu de la mise en œuvre

- Les fiches seront activées à la fin de l'année
- Les adaptations dans les outils en ligne (demande pour collecte et transport) seront à disposition en temps voulu pour les premières déclarations en février 2019
- L'outil en ligne pour la demande de valorisation de matériaux et la demande de prestations supplémentaires sera disponible en temps voulu



INOBAT



Merci de votre
attention