

ANNEXE – Grille d’analyse de la notice environnementale

Critères pris en compte dans la notation

Lot n° 1 Terrassement, voirie, assainissement.

| | Objectifs | Critères |
|---|--|--|
| Sécurité environnementale | Organisation du chantier | Descriptif des aires de cantonnement du chantier et coût associé |
| | Lutte contre les pollutions et détérioration des milieux naturels | Descriptif des moyens de protection de la mare et coût associé |
| | | Descriptif des moyens de prévention des pollutions |
| | gestion des déchets | Identification des déchets générés par le chantier Polaxis |
| | | Modes de collecte |
| | | Localisation des sites de traitement |
| | Prévention des risques sur la santé | Identification des produits toxiques (faisant l'objet d'une fiche de sécurité) utilisés sur le chantier et descriptif des mesures de protection du personnel (dont système de stockage et rétention) |
| Descriptif de la procédure en cas de pollution des sols | | |
| Descriptif des installations sanitaires | | |
| Information des riverains | Descriptif des modalités d'information aux riverains et signalétique | |
| Performance environnementale | Limiter les consommations d'énergie | Source(s) d'énergie utilisée(s) pour l'éclairage et le chauffage des bungalows / cantonnements (il existe une ligne BT) |
| | | Actions mises en place pour contrôler et limiter la consommation d'énergie |
| | | Transports : provenance des matériaux (site de production / extraction, ville, département), actions permettant de limiter les déplacements. |
| | maîtriser les consommations d'eau | actions mises en place pour contrôler les volumes d'eau consommée et identifier les fuites? |
| | | Lavage des roues et chaussées, arrosage des espaces verts : descriptif du système d'approvisionnement en eau |
| | Intégrer une approche globale | Description des mesures permettant de limiter l'impact du chantier sur l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> - impact environnemental du procédé - modalités et coût d'entretien ou de remplacement - durée de vie |

Lot n° 2 Tranchées techniques, infrastructures Télécom et fibre optique, réseau éclairage public et basse tension.

| Objectifs | | Critères |
|---|-------------------------------------|--|
| Sécurité environnementale | gestion des déchets | Identification des déchets générés par le chantier Polaxis |
| | | Modes de collecte |
| | | Localisation des sites de traitement |
| | Prévention des risques sur la santé | Identification des produits toxiques (faisant l'objet d'une fiche de sécurité) utilisés sur le chantier et descriptif des mesures de protection du personnel (dont système de stockage et rétention) |
| Descriptif de la procédure en cas de pollution des sols | | |
| Performance environnementale | Limiter les consommations d'énergie | Engins de travaux : descriptif des actions permettant de limiter la consommation des carburants |
| | | Transports : provenance du matériel (site de production / extraction, ville, département). |
| | maîtriser les consommations d'eau | Lavage des roues et chaussées : descriptif du système d'approvisionnement en eau |
| | Intégrer une approche globale | Description des mesures permettant de limiter l'impact du chantier sur l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> - impact environnemental du procédé - modalités et coût d'entretien ou de remplacement - durée de vie |

Lot n° 3 Réseau d'adduction d'eau potable et incendie.

| Objectifs | | Critères |
|---|-------------------------------------|--|
| Sécurité environnementale | gestion des déchets | Identification des déchets générés par le chantier Polaxis |
| | | Modes de collecte |
| | | Localisation des sites de traitement |
| | Prévention des risques sur la santé | Identification des produits toxiques (faisant l'objet d'une fiche de sécurité) utilisés sur le chantier et descriptif des mesures de protection du personnel (dont système de stockage et rétention) |
| Descriptif de la procédure en cas de pollution des sols | | |
| Performance environnementale | Limiter les consommations d'énergie | Engins de travaux : descriptif des actions permettant de limiter la consommation des carburants |
| | | Transports : provenance des matériaux /matériel (site de production / extraction, ville, département) |
| | maîtriser les consommations d'eau | Lavage des roues et chaussées : descriptif du système d'approvisionnement en eau |
| | Intégrer une approche globale | Description des mesures permettant de limiter l'impact du chantier sur l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> - impact environnemental du procédé - modalités et coût d'entretien ou de remplacement - durée de vie |

Lot n° 4 Espaces verts.

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Sécurité environnementale | Organisation | Modalités d'organisation du chantier : type, nombre et l'encombrement de ses engins devant stationner sur le site, |
| | gestion des déchets | Identification des déchets générés par le chantier Polaxis |
| | | Modes de collecte |
| | Localisation des sites de traitement | |
| Prévention des risques sur la santé | Identification des produits toxiques (faisant l'objet d'une fiche de sécurité) utilisés sur le chantier et descriptif des mesures de protection du personnel (dont système de stockage et rétention) | |
| | Descriptif de la procédure en cas de pollution des sols | |
| Performance environnementale | Limiter les consommations d'énergie | Engins de travaux : descriptif des actions permettant de limiter la consommation des carburants |
| | | Transports : provenance des végétaux (site de production / extraction, ville, département), optimisation des rotations. |
| | maîtriser les consommations d'eau | Lavage des roues et chaussées, arrosage des espaces verts : descriptif du système d'approvisionnement en eau et du système de contrôle de l'arrosage |
| | Intégrer une approche globale | Description des mesures permettant de limiter l'impact du chantier sur l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> - impact environnemental du procédé - modalités et coût d'entretien - respect des périodes de plantation |

Lot n° 5 : Zone humide compensatoire.

| | Objectifs | Critères |
|--|--|--|
| Sécurité environnementale | Lutte contre les pollutions et détérioration des milieux naturels | Descriptif des moyens de protection des mares |
| | | Descriptif des moyens de prévention des pollutions |
| | Gestion des déchets | Identification des déchets générés par le chantier Polaxis |
| | | Modes de collecte |
| | | Localisation des sites de traitement |
| | Prévention des risques sur la santé | Identification des produits toxiques (faisant l'objet d'une fiche de sécurité) utilisés sur le chantier et descriptif des mesures de protection du personnel (dont système de stockage et rétention) |
| Descriptif de la procédure en cas de pollution des sols. | | |
| Information des riverains | Descriptif des modalités d'information aux riverains et signalétique | |
| Performance environnementale | Limiter les consommations d'énergie | Engins de travaux : descriptif des actions permettant de limiter la consommation des carburants |
| | | Transports : provenance des végétaux (site de production / extraction, ville, département) |
| | maîtriser les consommations d'eau | Lavage des roues et chaussées : descriptif du système d'approvisionnement en eau |
| Intégrer une approche globale | Description des mesures permettant de limiter l'impact du chantier sur l'environnement : <ul style="list-style-type: none"> - impact environnemental du procédé – méthode de suivi et d'évaluation du transfert d'espèces. - modalités et coût d'entretien. - respect des périodes de plantation. | |