

# Návrh strategie využívání VEP jako surovinového zdroje pro průmysl a stavebnictví s ohledem na novou nebo připravovanou legislativu a připravované konsorciální projekty + národní centra

Oblasti pro kritéria speciálně pro hodnocení životního cyklu:

- a) účinek změny klimatu (povinné);
- b) poškozování ozonové vrstvy;
- c) okyselovací potenciál;
- d) eutrofizace sladkovodních vod;
- e) eutrofizace vodních mořských;
- f) eutrofizace pozemská;
- g) fotochemický ozon;
- h) abiotické vyčerpání – minerály, kovy;
- i) abiotické vyčerpání – fosilní paliva;
- j) využívání vody;
- k) částice;
- l) ionizující záření, lidské zdraví;
- m) ekotoxicita, sladká voda;
- n) toxicita pro člověka, rakovina;
- o) toxicita pro člověka, nerakovinná;
- p) dopady související s využíváním půdy

technické specifikace

rovněž zahrnují schopnost dočasné vazby uhlíku nebo odstranění uhlíku

- CEN TC 51 Cement and Building Lime
- CEN TC 104 Concrete
- CEN TC 154 Aggregates
- CEN TC 227 Road materials
- CEN TC 241 Gypsum and gypsum based products
- CEN TC 351 Construction Products: Assessment of release of dangerous substances
- CEN TC 396 “Earthworks” and esp. WG7 on use of alternative materials
- Revize EN 450-1, 206, 197