

RSO.UE.271.3.2021.EM

Dnia 08.07.2021 r. do Urzędu Gminy Chełmno wpłynęło pismo z pytaniem dotyczącym przetargu „Budowa boiska wielofunkcyjnego z infrastrukturą uzupełniającą w miejscowości Podwiesk”.

**Treść zapytania:**

Szanowni Państwo,

W związku z ukazaniem się w/w przetargu prosimy o wyjaśnienie zagadnienia dotyczącego wykonania nawierzchni poliuretanowej na boisko wielofunkcyjne.

Zamawiający w dokumentacji przetargowej, a dokładniej w opisie technicznym przedstawił minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej oraz minimalne wymagania odnoszące się do zawartości związków chemicznych, dzięki którym nawierzchnia ma być przyjazna dla otoczenia i ludzi z niej korzystających.

Poniżej wymagane przez Zamawiającego parametry..

parametr	wartości w mg/l
DOC - po 48 godzinach	=< 7,5
ołów (Pb)	< 0,005
kadm (Cd)	< 0,0005
chrom (Cr)	< 0,008
rtęć (Hg)	< 0,0002
cynk (Zn)	1,1
cyna (Sn)	< 0,005

Informujemy, iż powyższe parametry odnoszą się do nie obowiązującej już normy na zawartość związków chemicznych. Aktualnie obowiązuje norma DIN 18035-6: 2014 zgodnie z poniższymi wytycznymi, wg. której parametr DOC jest badany po 24 h (w starszej wersji normy po 48 h).

parametr	wartości w mg/l wg. DIN 18035- 6:2014
DOC - po 24 godzinach	≤ 50
ołów (Pb)	≤ 0,025
kadm (Cd)	≤ 0,005
chrom (Cr)	≤ 0,05
Chrom VI (Cr VI)	≤ 0,008
rtęć (Hg)	≤ 0,001
cynk (Zn)	≤ 0,50
cyna (Sn)	≤ 0,04

Mając na względzie powyższe oraz bezpieczeństwo przyszłych użytkowników prosimy o aktualizację minimalnych wymagań zawartości metali ciężkich dla nawierzchni poliuretanowej zgodnie z obowiązującą normą

DIN 18035-6: 2014, która jako jedyna określa wymagania w zakresie bezpieczeństwa ekologicznego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dokonuje aktualizacji minimalnych wymagań zawartości metali ciężkich dla nawierzchni poliuretanowej zgodnie z obowiązującą normą DIN 18035-6 2014, która określa wymagania w zakresie bezpieczeństwa ekologicznego.**

Wójt Gminy Chełmno

Krzysztof Wypij