



ГЛАВБОЛГАРСТРОЙ ХОЛДИНГ АД

Седен №19 гр. "Дружба" № 2 Б. Мла. 1-319 2- 91 91 703, факс 1-319 2- 967 10 86 967 12 07
www.glavbolgarstroy.com e-mail: info@glavbolgarstroy.com

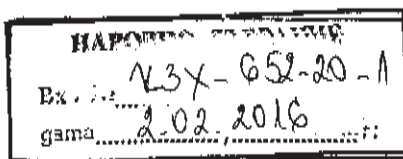
GLAVBOLGARSTROY HOLDING AD

3.5 Dnyavantsya Str. 1679 Sofia, phone 1-319 2- 91 91 703, fax 1-319 2- 967 10 86 967 12 07
www.glavbolgarstroy.com e-mail: info@glavbolgarstroy.com



**ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА
ПО ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
КЪМ НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Г-Н РУМЕН ХРИСТОВ**

**ДО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА КОМИСИЯТА
ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ
КЪМ НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА -
ПРОДАНОВА**



**ДО МИНИСТЪР ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И
ХРАНИТЕ
Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

**ДО МИНИСТЪРА НА
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
Д-Р ПЕТЪР МОСКОВ**

Относно: Използване на индустриален коноп при строителството на съвременни жилища и свързания с тях законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите

Уважаеми господа,

През последните години строителният сектор се сблъсква с редица проблеми - ниска енергийна ефективност, затворени, недъшващи сгради и лошо управление на влагата. Стремещт към икономия на енергия доведе до използване в строителството на синтетични изолационни материали, които намаляват пропускането на пари през външните стени на сградите, в резултат на което се увеличава влажността в зидарията, образува се междинна кондензация, генериране на мухъл и лошо качество на въздуха в сградата.

През последното десетилетия в бранша се очертава тенденция за завръщането към естествените строителни материали. Сред иновативните технологии се откроява строителството, ползващо за основа качествата и свойствата на индустриалния коноп.

Стеблото на растението индустриален коноп притежава изключителни свойства: структурата му е богата на микро-алвеоли, абсорбиращи водни изпарения, голямото количество силициев двуокис, във вътрешността му, прави оптимална употребата му, като инертен материал в смесите на базата на вар. Смесени с нея, разvlakнените отпадъци реагират, като се минерализират и от растително състояние преминават в минерално с всички необходими характеристики: пожароустойчивост, непривлекателност за насекоми и гризачи и устойчивост на плесени и бактерии.

На основата на вар и коноп са правени многогодишни изследвания за постигането на био-композит, притежаващ необходимите качества, търсени в строителството.

Предимствата на сграда, изградена от материали от индустриален коноп, са:

- **Здравословност**
- **Липса на конденз**
- **Дишане на качествен въздух**
- **Уникалност**
- **Топлоизолация**
- **Звукоизолация**
- **Рециклируемост**
- **Биоразградимост**
- **Способност за борба с промените в климата**
- **Лекота**
- **Трайност**
- **Екосъвместимост**
- **Вътрешната и външна температура и влажност**
- **Пожароустойчивост.**

Строителството с материали на основата на индустриалния коноп е решението за нуждите на новото строителство и на традиционните сгради, предлагащо големи икономии на енергия. Водени от желанието да предложим най-съвременните методи за строителство и да осигурим здравословна среда на живот, „Главболгарстрой“ стартира инвестиционно строителството на експериментална за България енергийно ефективна екологична къща, използвайки естествени комбинирани строителни материали от дърво, индустриален коноп и вар в Спа комплекс „Белчински извор“. За целта, след обстойно проучване на световните тенденции и новаторите в сектора, Главболгарстрой започна съвместна работа с “Equilibrium” – Италия, дружество, работещо в сектора на био-строителството, естествените строителни материали и технологиите за енергийна ефективност. Дружеството има изграден завод и произвежда тухли от индустриален коноп. Една от бъдещите ни общи цели е изграждане на предприятие за преработка и производство на строителни материали от индустриален коноп в България с цел осигуряване на българския и източноевропейския пазар на суровина за екологично строителство, отговаряща на търсенето на пазара през последните години.

Предложените в Проекта на Закон за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите промени по отношение на използване на конопното стебло единствено и само за получаване на влакна, както и нерегламентирането в нормативната уредба на преработката на частите на конопените растения, ограничават строителния бранш за използването и създаването на строителни продукти на основата на индустриален коноп в България.

При така действащото законодателство единствената опция за екологично строителство и използването на всички положителни качества на този материал е вносът му, което е икономически неоправдано поради високата му стройност на европейския пазар, следователно стойността на крайния продукт не е конкурентна в сравнение с масовите технологии на строителство.

В същото време по данни на учени от БАН „изолирането на минималните количества психоактивно вещество тетрахидроканабинол, намиращо се в цветната и

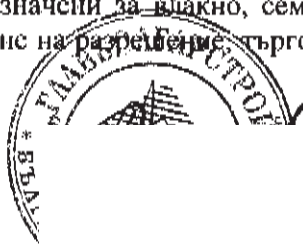
листна маса на индустриалния коноп със съдържание на ТХК под 0,2 тегловни процента с цел добиване на наркотично вещество с трудно и икономически неизгодно“.

Ето защо, В качеството си на най-голямата строителна фирма в България с над 45 годишен опит в строителния бранш и във връзка с навлизащите в България иновативни технологии за строителство, „Главболгарстрой“ подкрепя предложените от Българката асоциация за индустриален коноп (БАИК) изменения и допълнения на предложените промени в Проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прескурсорите от 15.01.2016г, а именно:

§ 26 В чл. 28 след думите „хашишово масло“ се добавя запетая и думите „освен в случаите на чл. 29, ал. 1“;

§ 3 В чл. 29 се правят следните изменения:

В ал.1 отпадат думите „предназначени за влакно, семена за фураж и храна и семена за посев“. След думите „издаванс на раздробна търговия“ се добавя запетая и думата “преработка”.



инж.

Президент на „Главболгарстрой“