



## ОБЩИНА КРУШАРИ ОБЛАСТ ДОБРИЧ

9410, с. Крушари, тел : 05771/2024, факс 05771/ 2136,

E-mail [krushari@dobrich.net](mailto:krushari@dobrich.net); site: [www.krushari.bg](http://www.krushari.bg)

УТВЪРЖДАВАМ:

ДОБРИ СТЕФАНОВ

Кмет на Община Крушари

Заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на обществена поръчка с предмет: „Зимно поддържане и снегочистване на общинските пътища в община Крушари през 2019/2020 год.”

Възлаганите видове работи по обществена поръчка с предмет „Зимно поддържане и снегочистване на общинските пътища в община Крушари през 2019/2020 г.” ще бъдат изпълнявани при стриктно спазване изискванията на дял IV „Зимно поддържане” от „Техническите правила и изисквания за поддържане на пътища” от 2009 г. на Национална агенция „Пътна инфраструктура”, глава четвърта от Наредба № РД-02-20-19 от 12.11.2012 г. за поддържане и текущ ремонт на пътищата, по-долу означавана като НАРЕДБАТА, и Инструкция №81213-914 от 01 декември 2014 г. за реда за осъществяване на неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, в случаите, когато е приложима.

Нивото на поддържане на общинските пътища в община Крушари се определя на **ниво Г** – съгласно Приложение на АПИ.

Зимното поддържане на общинските пътища включва дейностите по снегочистване, снегозащита и обезопасяване срещу хлъзгане на следните подобекти:

Подобект 1: DOB1108 Граница общ. (Добричка – Крушари) – Лозенец - /DOB2176/; DOB2176 /III-293/ Крушари – Северци – Граница общ. (Крушари-Добричка); DOB3177 /III-293, Свобода – Крушари/ - Загорци; DOB3178 /III-293, Свобода – Крушари/ - Земенци. **Дължина на подобект 1 е 16,300 км.**

Подобект 2: DOB2171 /III-7103/ Телериг – Александрия /III-293/; DOB3170 /III-7103, Ефрейтор Бакалово – Телериг/ - Зимница; DOB3175 /III-7103, Телериг – Крушари/ - Бистрец. **Дължина на подобект 2 е 13,100 км.**

Подобект 3: DOB3172 /III-7001/ - Капитан Димитрово – Габер – Огняново /DOB2171/; DOB3173 /III-293/ Коритен – Абрит - /III-2932/; DOB3174 /III-2932/ Добрин – Благовец; DOB3179 /III-293, Коритен – граница Румъния/ - Поручик Кърджиево. **Дължина на подобект 3 е 26,900 км.**

### I. СНЕГОПОЧИСТВАНЕ НА ПЪТИЩАТА

#### 1. Машини и съоръжения за извършване на снегочистването.

Машините и съоръженията за снегочистване са посочени в глава Четвърта от Наредбата.

#### 2. Технология за извършване на дейностите по снегочистване.

Указания за извършване на снегочистването са дадени в чл. 11 от Наредбата.

## II. СНЕГОЗАЩИТА НА ПЪТИЩАТА

Указания за извършване на снегозащитата чрез изрязване на ненужните и опасни храсти и клони на дървета и косене на трева и ниски храсти, са дадени в чл. 11, ал. 2, т. 2 от Наредбата.

## III. ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА ПЪТИЩАТА

Обезопасяването на общинските пътища се свежда до борба с зимната хлъзгавост.

### 1. Способи за борба с зимната хлъзгавост по пътищата.

Обезопасяването на пътищата срещу хлъзгане се извършва при заснежено или залежено платно за движение, съгласно чл. 21 от Наредбата.

Обработване(механизирано и ръчно) на участъци със залежания и на стръмни участъци с инертни материали, сол и препарати, за които има опасност от затруднено протичане на движението и с цел предпазването на пътищата от образуване на снегонавявания при снежни виелици.

Разполагане на купчини от пясък по стръмни и опасни от залеждане участъци с цел използването на пясъка от водачи на превозни средства, затруднени при преодоляване на такива участъци.

Периодичността на почистване и обработване с инертни материали, сол и препарати на територията на общината ще се осъществява съобразно метеорологичната обстановка.

### 2. Материали.

2.1. Предвижда се борбата със зимната хлъзгавост да се води чрез опесъчаване, съгласно чл. 21 от Наредбата. За еднаквост на единичните цени в офертите се приема, че един кубически метър смес за опесъчаване съдържа следните компоненти:

- 0,4 м<sup>3</sup> пясък,
- 0,6 м<sup>3</sup> каменна фракция и
- 80 кг промишлена сол (натриев хлорид).

2.2. За изчисленията да се приемат следните обемни тегла за компонентите на сместа:

- пясък – 1600 кг/м<sup>3</sup>
- каменна фракция - 1800 кг/м<sup>3</sup>

2.3. За изготвяне на анализите да се приеме средна ширина на пътното платно равна на 6 (шест) метра.

### 3. Машини и съоръжения за разпръскване на материалите.

Съгласно Информационно приложение №4 от Наредбата.

Заличено на осн. чл. 2 от ЗЗЛД

Изготвил:

Санимир Рачев, гл. експерт ОМП, ГЗ и Т в отдел АПИО