



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

РЕШЕНИЕ

№ 412-Н1-И0-А0-ТГ1/2023 г.

На основание чл. 120, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) във вр. с чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК),

ПОПРАВЯМ

ДОПУСНАТА ОЧЕВИДНА ФАКТИЧЕСКА ГРЕШКА В

Решение № 412-Н0-И0-А1/2022 г. за издаване на Комплексно разрешително
№ 412-Н1/2022 г.

Комплексно разрешително на: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив,

Регистрационен номер: 412-Н1/2022 г.

Оператор: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив

Адрес: 4000 гр. Пловдив, р-н Централен,
ул. „Преслав“ № 2

ЕИК: 115661827

за експлоатация на следната инсталация и съоръжения:

1. Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час (т. 2.3. буква „В“ от Приложение № 4 към ЗООС), включваща:

1.1 Участък за повърхностна обработка (т. 2.6. от Приложение № 4 към ЗООС):

- предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флюсиране и сушене);
- последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли.

1.2 Участък за горещо поцинковане:

както следва:

1. В решението, с което е издадено Комплексно разрешително с регистрационен номер: 412-Н1/2022 г., оператор „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, номерът на решението да се чете: „РЕШЕНИЕ № 412-Н1-И0-А0/2022 г.“,

вместо

„РЕШЕНИЕ № 412-Н1-И0-А1/2022 г.“

2. В Комплексно разрешително с регистрационен номер: 412-Н1/2022 г., оператор „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив, на заглавната страница, да се четат думите:

„Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 412-Н1-И0-А0/2022 г.“,

вместо думите,

„Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 412-Н1-И0-А1/2022 г.“.

Останалите условия в издаденото Комплексно разрешително остават непроменени.

Мотиви:

Допусната е техническа грешка в действащото комплексно разрешително при изписване на номера на Решението и заглавната страница към КР, като вместо „Решение № 412-Н1-ИО-А0/2022 г.“ е записано „Решение № 412-Н1-ИО-А1/2022 г.“.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му във в. „Труд“, съгласно чл. 127, ал. 2 от ЗООС, във връзка с чл. 84, ал. 1, във връзка с чл. 81, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) пред министъра на околната среда и водите, или пред Административен съд – Пловдив, съгласно чл. 133, ал. 1, във вр. с чл. 145, чл. 148 и чл. 149, ал. 1 от АПК.

Дата на подписване:

10. 08. 2023

Подпис: /

Росалина Унджиева
и.д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна
среда





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Изпълнителна агенция по околна среда

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 412-Н1/2022 г.

(Решение на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда № 412-Н1-И0-А1/2022 г., поправено с Решение № 412-Н1-И0-А0-ТГ1/2023 г. на изпълняващия правомощията на Изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда)

Оператор: „ЗГП БЪЛГАРИЯ“ АД, гр. Пловдив

Адрес: 4000 гр. Пловдив, р-н Централен, ул. „Преслав“ № 2

За експлоатация на инсталация и съоръжения за следната категория промишлена дейност по Приложение № 4 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

1. Инсталация за защитни покрития от разтопен метал с консумация над 2 тона нерафинирана стомана за час - т. 2.3., буква „в“ от Приложение 4 към ЗООС, включваща:
 - 1.1 Участък за повърхностна обработка - т. 2.6. от Приложение № 4 към ЗООС:
 - предварителна обработка на металните повърхности на изделията и детайлите за поцинковане (обезмасляване, байцване, промиване, флосиране и сушене)
 - последваща обработка на поцинкованите изделия и детайли
 - 1.2 Участък за горещо поцинковане

Дата на подписване:

10.08.2023

Подпис:

Росалина Инджиева
и. д. Изпълнителен директор на
Изпълнителна агенция по околна среда

