

Krajský úřad Ústeckého kraje
Odd. posuzování vlivu na ŽP
Velká Hradební 3118/48
40002 Ústí nad Labem

Vyřizuje : Ing. Tomáš Martinek

tel : 724 965 151

V Mostě 17.09.2026

Projekt " Rozšíření výroby platových obalů ve společnosti GREINER PACKAGING s.r.o. v Louce u Litvínova" – doplnění dle KUUK/092584/2026 ze dne 15.5.2026

Dovolujeme s zaslat dokument Oznámení o posuzování vlivu na ŽP dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí pro akci "Rozšíření výroby platových obalů ve společnosti GREINER PACKAGING s.r.o. v Louce u Litvínova".

Rozšíření výroby plastových obal tvarováním a následným potiskem technologií suchého ofsetu. Hlavní surovinu pro výrobu plastových výrobků jsou polymery z kategorie termoplastů – polypropyleny.

Popis výroby:

Polymery dávkovány do vytemperovaného pracovního válce. Ve válci jsou polymery roztaveny a pomocí šneku tlačeny přes vytlačovací hlavu štěrbínou (ve tvaru profilu folie) mezi chlazené vyhlazené kalibrační válce. Ty určí fólii definitivní rozměr tloušťky požadovaný pro vytvarování kelímků. Z válců je fólie vedena přes vodící drážku a předeříváč (temperuje folii na teplotu, která je nutná pro kvalitní natvarování kelímků) k formě upevněné v tvarovacím stroji. Předeříváčí fólie je tvarována pomocí tvárníku a tvárnice na určený výrobek a vyseknuta z folie. Zbytek vyseknuté folie se drtí a vzniklá drť je dopravena potrubním rozvodem zpět do násypky vytlačovacího stroje a opětovně zapracována a použita k výrobě folie. Vytvarované kelímky jsou přesunuty na paletách k potiskovacímu stroji, kde je obsluha přemístí do zásobníku. Kelímky jsou ze zásobníku postupně odřazovány a nasazovány na trny, kde dochází k jejich dekoraci a v případě zmetků jejich vyřazení. Samostatnou částí technologického procesu je příprava potisku a potiskovacích desek. Při změně druhu potisku (jiný barevný potisk kelímku) se musí potiskovací stroj demontovat a vyjmout z něj barevníky a potiskovací desky – klišé. Při změně druhu kelímku je nezbytné vyměnit i potiskovací trny a přizpůsobit dopravníky. Jednotlivé části stroje jako barevníky a potiskovací desky jsou následně vymývány v dané místnosti – mytí barevníků. Po provedení očištění potiskovacích desek následuje uskladnění a nainstalování desek nových dle druhu potisku.

Pozemky p.č.: 176/3

Obec: Louka u Litvínova, Litvínov

Katastrální území: Louka u Litvínova, Horní Litvínov

GPS: 50.5977322N, 13.6403089E

Kapacity:

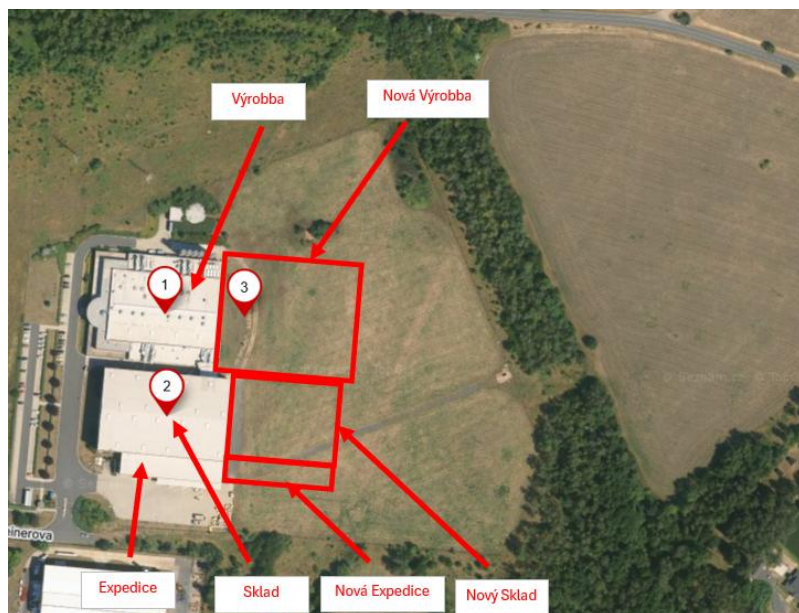
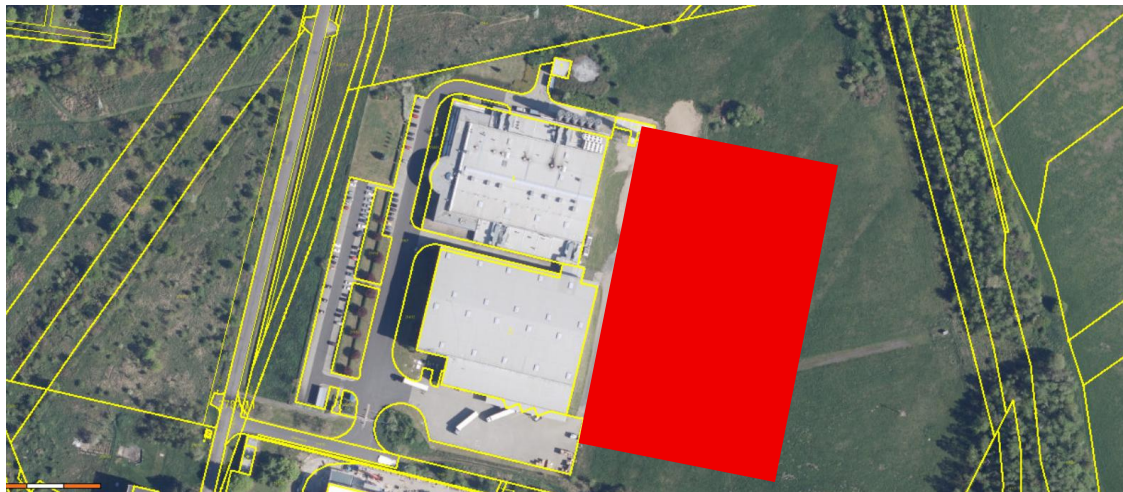
Název	jednotky/počet
Plocha pozemku	77 417 (m ²)
Plocha stavby	12 470 (m ²)
Zábor zem. půdy	0 (m ²)

Obestavěný prostor	0 (m ²)
Celková zastavěná plocha současná	12 470 (m ²)
Celková zastavěná plocha rozšíření	12 400 (m ²)
Celková zastavěná plocha po rozšíření	24 870 (m ²)
Plocha zeleně současná	66 800 (m ²)
Plocha zeleně po rozšíření	48 900 (m ²)
Celková užitná plocha	13 350 (m ²)
Počet zam. v administrativě současnost	37 osob
Počet zam. v administrativě po rozšíření	47 osob
Počet zam. ve výrobě současnost	213 osob
Počet zam. ve výrobě po rozšíření	310 osob
Počet zaměstnanců celkem současnost	250
Počet zaměstnanců celkem p rozšíření	357
Počet parkovacích míst pro OA současnost	103
Počet parkovacích míst pro OA po rozšíření	113
Pracovní cyklus	nepřetržitý - 4směny á 12hod (50%M+50%Ž)
Hygiena VZT	dvoustupňová filtrace EU4 + EU7
Celková spotřeba pitné vody současná	3 000 m ³ /rok
Celková spotřeba pitné vody po rozšíření	6 500 m ³ /rok
Povrchové/srážkové vody	4 763,8 m ³ /rok
Celková spotřeba plynu	21 580 m ³ /rok 24
Celková spotřeba plynu po rozšíření	45 000 m ³ / 400 MWh
Celková el.energie současná na 22kVA	22 340 MWh/rok
Celková el.energie (max.rez.příkon) současnost	3,2 MW
Celková el.energie po rozšíření	45 000 MWh/rok
Celková el.energie (max.rez.příkon) po rozšíření	6,4 MW
STL vzduch - současnost	4 525 m ³ /hod
STL vzduch - po rozšíření	10 900 m ³ /hod
Suroviny - polypropylén současnost	14.000 t/rok
Suroviny - polypropylén po rozšíření	30.000 t/rok
Suroviny - polystyren současnost	2.000 t/rok
Suroviny - polystyren po rozšíření	4.000 t/rok
Kapacita výroby současnost	2,5 mld ks / rok
Kapacita výroby po rozšíření	5 mld ks / rok
Počet kamionu expedice dovnitř současnost	5/den
Počet kamionu expedice dovnitř po rozšíření	8/den
Počet kamionu expedice ven současnost	18/den
Počet kamionu expedice ven rozšíření	36/den
Počet kamionu expedice celkem současnost	23
Počet kamionu expedice celkem po rozšíření	44

Identifikační údaje provozovatele

Obchodní firma: greiner packaging s.r.o.
Sídlo společnosti: Greinerova 216, 435 33 Louka u Litvínova
IČO: 26309181
Jednatel: Ing. MIROSLAVA BŘICHÁČOVÁ

Situace:



Záměr je zařazen dle zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v aktuálním znění dle přílohy č.1

42	Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.	1 tis. t/rok
----	--	--------------

Žádáme vás o vydání závěrů zjišťovacího řízení k záměru „Rozšíření výroby plastových obalů ve společnosti GREINER PACKAGING s.r.o. v Louce u Litvínova“.



S pozdravem
Ing. Tomáš Martinek – na základě plné moci

Přílohy:

- Plná moc
- Oznámení o posouzení vlivu na ŽP
- Stanovisko orgánu ochrany přírody
- Vypořádání s připomínkami z KUUK/092584/2026 ze dne 15.5.2026
- Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Rozšíření výroby plastových obalů GREINER PACKAGING“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Odborný posudek podle § 11 odst. 7 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - „Rozšíření výroby plastových obalů ve společnosti greiner packaging s.r.o. v Louce u Litvínova“
- ROZPTYLOVÁ STUDIE - Rozšíření výroby plastových obalů ve společnosti greiner packaging s.r.o. v Louce u Litvínova
- Protokol_o_nezarazení_greiner_packaging_2026 – dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií
- Hodnocení vlivu záměru na zájmy ochrany přírody podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. - Rozšíření výroby plastových obalů ve společnosti Greiner packaging s.r.o. v Louce u Litvínova
- Hluková studie pro záměr Greiner Packaging s.r.o. Litvínov - nové zdroje hluku
- Požárně bezpečnostní řešení nové výrobní haly a skladu
- Technické parametry technologií